

Studienbüro

Az. 6032.00

Laufende Nr. / Jahrgang	Seitenzahl	Aktenzeichen
54 / 2024	1 – 147	SB – 6032.00

Amtsblatt

der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Herausgegeben im Auftrage des Präsidenten von der Abteilung Studienbüro der Zentralen Hochschulverwaltung, Dürrenhofstraße 6, 90489 Nürnberg

Postanschrift: Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Studienbüro

Postfach, 90121 Nürnberg

E-Mail: ohm-spo@th-nuernberg.de

Studienbüro

Az. 6032.00

**Satzung zur Änderung
der
Studien- und Prüfungsordnungen der Bachelorstudiengänge
der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024.2**

vom 10. Dezember 2024

Auf Grund von

- Art. 9 Satz 1 und Satz 2, Art. 80 Abs. 1 Satz 1, Art. 84 Abs. 2 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), das zuletzt durch § 3 des Gesetzes vom 23. Juni 2023 (GVBl. S. 251) und durch § 2 des Gesetzes vom 24. Juli 2023 (GVBl. S. 455) geändert worden ist,

erlässt die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm folgende Änderungssatzung:

Abschnitt 1 Fakultät AMP

§ 1 SPO B-AMP

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik und Physik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-AMP) vom 22. Juni 2012 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2012, lfd. Nr. 17; www.th-nuernberg.de), die zuletzt mit Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de) geändert worden ist, wird wie folgt geändert:

1. Das Anlagenverzeichnis wird wie folgt neu gefasst:

„Anlagenverzeichnis

Anlage 1.1 Übersicht über die Module bzw. Fächer und Prüfungen des Bachelorstudiengangs Angewandte Mathematik und Physik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2014/15 begonnen haben:
..... 16

Anlage 1.2 Übersicht über die Module bzw. Fächer und Prüfungen des Bachelorstudiengangs Angewandte Mathematik und Physik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die ihr Studium im Wintersemester 2014/15 begonnen haben
..... 21

Anlage 1.3 Übersicht über die Module bzw. Fächer und Prüfungen des Bachelorstudiengangs Angewandte Mathematik und Physik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2015/16 beginnen.
..... 26

Anlage 1.4 Übersicht über die Module bzw. Fächer und Prüfungen des Bachelorstudiengangs Angewandte Mathematik und Physik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2020/21 begonnen haben oder beginnen.
..... 31

Anlage 1.5 Übersicht über die Module bzw. Fächer und Prüfungen des Bachelorstudiengangs Angewandte Mathematik und Physik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2024/25 begonnen haben oder beginnen.
..... 37

Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik und Physik (B-AMP) an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis..... 42“

2. In § 7 Abs. 2 werden die Wörter „Anlagen 2 – 5“ durch die Wörter „jeweils einschlägigen Anlagen“ ersetzt.
3. Die bisherigen Anlagen 1 bis 5 werden zu den Anlagen 1.1 bis 1.5
4. Nach Anlage 1.5 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik und Physik (B-AMP)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-AMP + Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (IHK) in Zusammenarbeit mit der Staatlichen Berufsschule Erlangen

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Angewandte Mathematik und Physik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	🔧 Ausbildung / Berufsschule Erlangen (16 Blockwochen)											
2. Jahr	🔧 📌	ohm			🔧	ohm	🔧	ohm			🔧	
3. Jahr	🔧	ohm			🔧	ohm	🔧	ohm			🔧	
4. Jahr	🔧 2 Wochen Berufsschule*	Praxissemester				📌	🔧	ohm			🔧	
5. Jahr	🔧	Bachelorarbeit					🔧					

 Ausbildung im Betrieb

 Hochschule

 Berufliche Abschlussprüfung Teil 1

 Betriebliche Praxis

 Berufsschule Erlangen

 Berufliche mündliche Abschlussprüfung Teil 2 (schriftl. Prüfung Teil 2 bereits im November)

* Der 2-wöchige Unterricht an der Berufsschule Erlangen findet in der Zeit vom 15.09. bis 1.10. in Blockform statt.

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-AMP + Ausbildung als Physiklaborant/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Angewandte Mathematik & Physik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Physiklaborant/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im BetriebHochschuleBerufliche Zwischen- bzw. AbschlussprüfungBetriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Angewandte Mathematik und Physik von Anfang an mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr		ohm						ohm				
2. Jahr		ohm						ohm				
3. Jahr		 Praxissemester						ohm				
4. Jahr		Bachelorarbeit										

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 12,5 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Eine Förderung ist erst ab dem 5. Semester möglich.

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.
- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

Abschnitt 2 Fakultät AC

§ 2 SPO B-AC

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Chemie an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-AC) vom 20. August 2010 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2010, lfd. Nr. 28; www.th-nuernberg.de), die zuletzt mit Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024 lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de) geändert worden ist, wird wie folgt geändert:

1. Die bisherigen Anlagen 1 bis 4 werden zu den Anlagen 1.1 bis 1.4.
2. Nach der Anlage 1.4 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Angewandte Chemie (B-AC)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-AC + Ausbildung Chemielaborant/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Angewandte Chemie und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Chemielaborant/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule		Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule				Ausbildung im Betrieb	
3. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule		Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Praxissemester				Ausbildung im Betrieb	
4. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule				Ausbildung im Betrieb	Hochschule				Ausbildung im Betrieb	
5. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Bachelorarbeit				Ausbildung im Betrieb						

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule
 Berufliche Abschlussprüfung Teil 1 & 2

Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 23,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-AC + Ausbildung Lacklaborant/in (IHK)

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm		 ohm				
3. Jahr		ohm				ohm		 Praxissemester				
4. Jahr		ohm						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Abschlussprüfung Teil 1 & 2
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 23,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-AC + Ausbildung in verwandten Berufen in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Angewandte Chemie **von Anfang an** mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr		ohm						ohm				
2. Jahr		ohm						Praxissemester				
3. Jahr		ohm						ohm				
4. Jahr		Bachelorarbeit										

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.

- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

Abschnitt 3 Fakultät BI

§ 3 SPO B-BI

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-BI) vom 16. August 2010 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2010, lfd. Nr. 25; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de) wird wie folgt geändert:

1. Die bisherigen Anlage 1 bis 3 werden zu den Anlagen 1.1 bis 1.3.
2. Sodann wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen (B-BI)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-BI + Ausbildung als Maurer/in (IHK – bei Ausbildung in einem Industriebetrieb)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Bauingenieurwesen und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Maurer/in.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm					ohm					
3. Jahr		ohm					ohm					
4. Jahr		 Praxissemester					ohm					
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 92 Wochen

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 124 Wochen inkl. Praxissemester

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-BI + Ausbildung als Maurer/in (HWK – bei Ausbildung in einem Handwerksbetrieb)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Bauingenieurwesen und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Maurer/in.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr												
3. Jahr												
4. Jahr												
5. Jahr												

Ausbildung im Betrieb

Hochschule

Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate zzgl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-BI + Ausbildung als Bauzeichner/in (IHK)

Sie absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Bauingenieurwesen und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Bauzeichner/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	
3. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	
4. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Praxissemester				Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	
5. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Bachelorarbeit					Ausbildung im Betrieb					

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

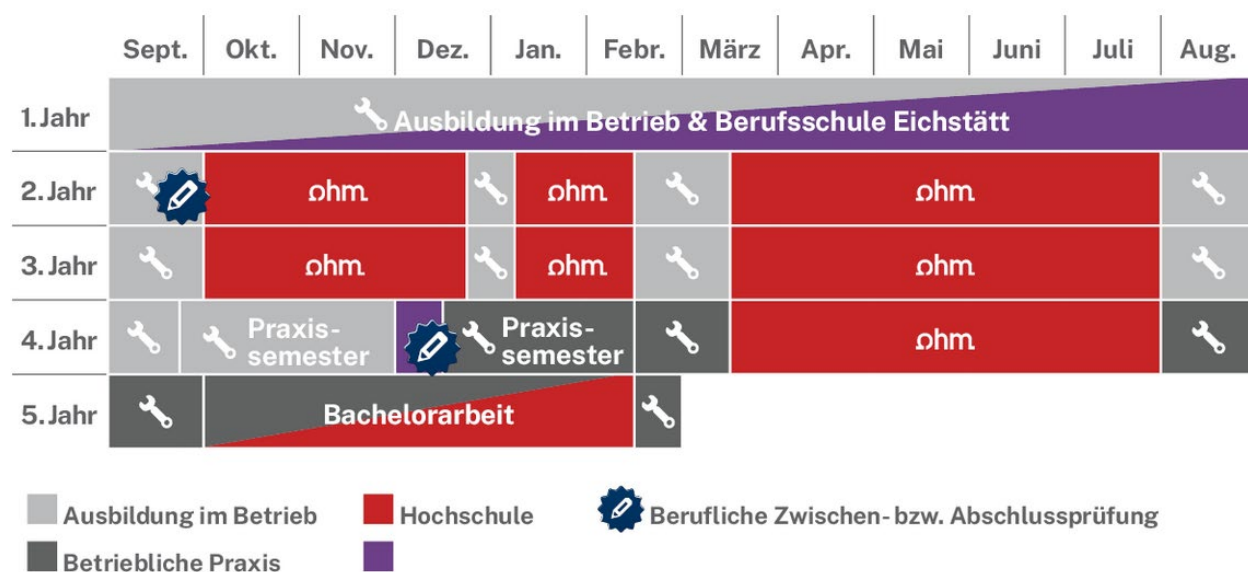
Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.4 Verbundstudium B-BI + Ausbildung als Naturwerksteinmechaniker (IHK)

Sie absolvieren hierbei das Bachelorstudium Bauingenieurwesen und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Naturwerksteinmechaniker/in (IHK).

Ablaufplan



Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 22,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

Ergänzende Hinweise

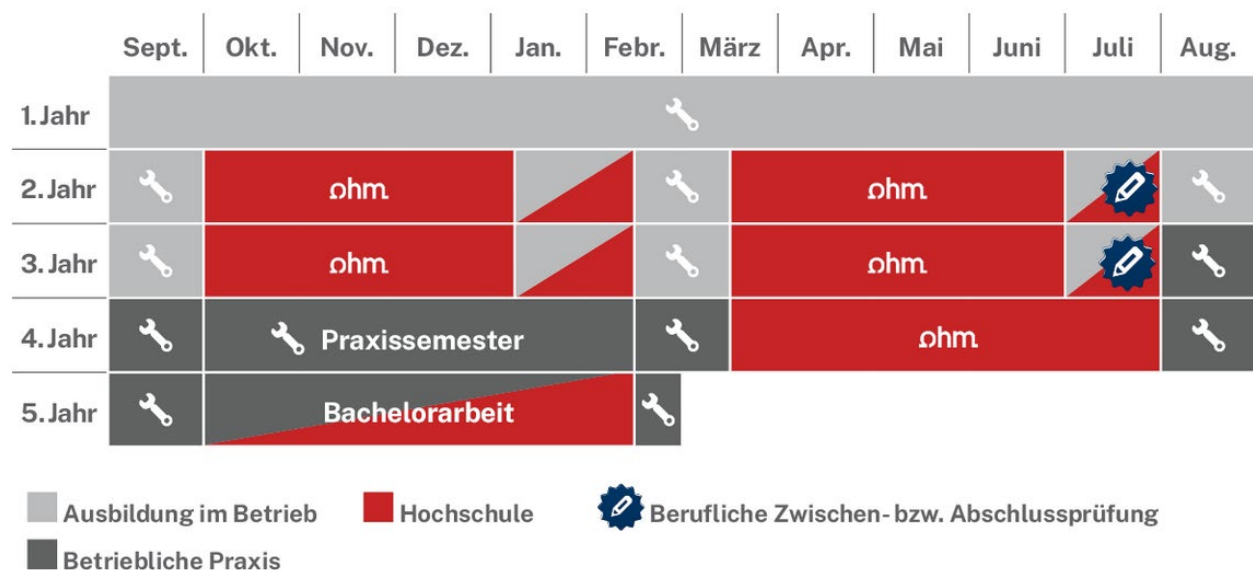
Dieses Modell wird nur mit der Staatlichen Berufsschule Eichstätt durchgeführt.

Das Praxissemester im 4. Jahr wird unterbrochen durch zwei Wochen Berufsschule, in denen die Vorbereitung auf die Abschlussprüfung stattfindet.

1.5 Verbundstudium B-BI + Ausbildung als Beton- und Stahlbetonbauer/in (IHK – bei Ausbildung in einem Industriebetrieb)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Bauingenieurwesen und machen gleichzeitig eine Ausbildung zum Beton- und Stahlbetonbauer/in.

Ablaufplan



Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 92 Wochen

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 124 Wochen inkl. Praxissemester

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.6 Verbundstudium B-BI + Ausbildung als Beton- und Stahlbetonbauer/in (HWK – bei Ausbildung in einem Handwerksbetrieb)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Bauingenieurwesen und machen gleichzeitig eine Ausbildung zum Beton- und Stahlbetonbauer/in.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr		ohm						ohm				
2. Jahr		ohm						 Praxissemester				
3. Jahr		ohm						ohm				
4. Jahr		Bachelorarbeit										

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate zzgl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.7 Verbundstudium B-BI + Ausbildung als Technische/r Systemplaner/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Bauingenieurwesen und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Technische/r Systemplaner/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule
 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

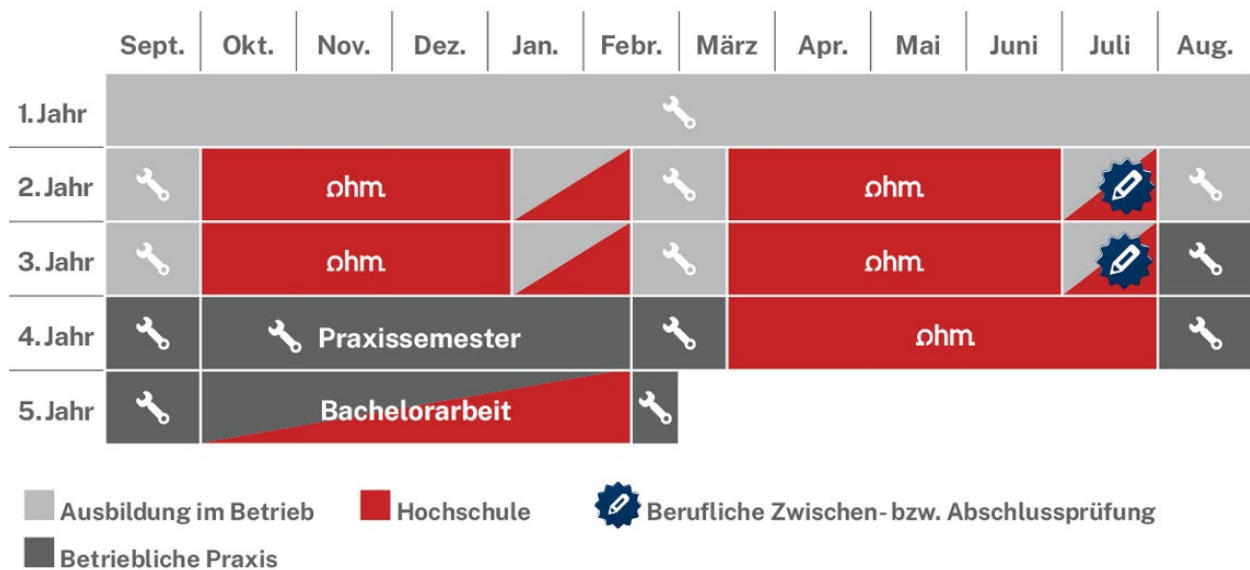
Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.8 Verbundstudium B-BI + Ausbildung als Gleisbauer/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Bauingenieurwesen und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Gleisbauer/in (IHK).

Ablaufplan



Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 92 Wochen

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 124 Wochen inkl. Praxissemester

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.9 Verbundstudium B-BI + Ausbildung als Elektroanlagenmonteur/in (IHK) bei der DB Bahnbau Gruppe

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Bauingenieurwesen und machen gleichzeitig eine Ausbildung zum/zur Elektroanlagenmonteur/in bei der DB Bahnbau Gruppe.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr												
3. Jahr												
4. Jahr		Praxissemester										
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im Betrieb Hochschule Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 18 Monate

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

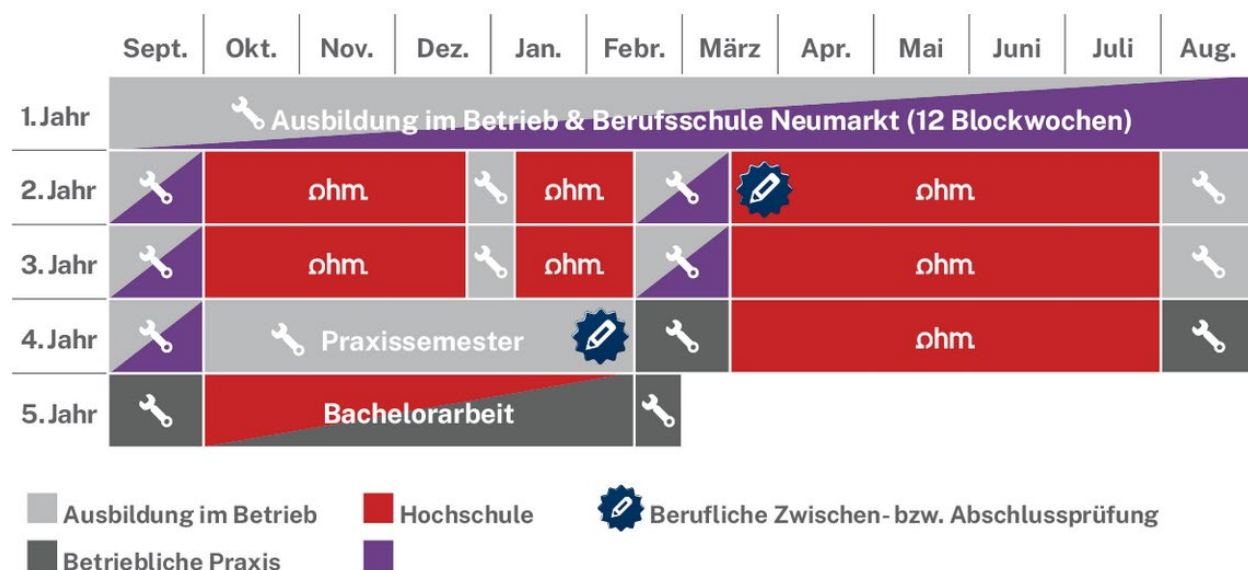
Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.10 Verbundstudium B-BI + Ausbildung als Maurer/in (HWK) oder Beton- und Stahlbauer/in (HWK/IHK) in Zusammenarbeit mit dem Berufsschulzentrum Neumarkt i. d. Oberpfalz

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Bauingenieurwesen und machen gleichzeitig eine Ausbildung zum/zur Maurer/-in (HWK) oder Beton- und Stahlbetonbauer/-in (HWK/IHK) in Zusammenarbeit mit dem Berufsschulzentrum Neumarkt i. d. Opf.

Ablaufplan



Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 27 Monate bzw. 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.11 Verbundstudium B-BI + Ausbildung in verwandten Berufen in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Bauingenieurwesen **von Anfang an** mit vertieften Praxisphasen

Ablauf

	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli
1. Jahr		ohm							ohm			
2. Jahr		ohm							ohm			
3. Jahr		 Praxissemester							ohm			
4. Jahr		Bachelorarbeit										

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Praxis: 16 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

Hinweis zum Vorpraktikum

Vor Studienbeginn ist ein achtwöchiges Vorpraktikum erforderlich. Das Vorpraktikum kann bei allen Bauunternehmen des Bauhauptgewerbes (z. B. Maurer, Betonbauer, Stahlbauer, Zimmerer, Baumaschinist, Betonstraßenbauer, Schwarzstraßenbauer, Brunnenbauer, Rohrleitungsbauer) absolviert werden. Inhalt des Praktikums ist das Kennenlernen der wichtigsten Baustoffe, Geräte und praktischen Tätigkeiten, das heißt handwerkliche Mitarbeit bei diesen Tätigkeiten. Das Vorpraktikum kann nicht in Ingenieur- oder Architekturbüros, bzw. Ämtern abgeleistet werden!

Weitere Informationen zum Vorpraktikum und den damit verbundenen Leistungsnachweisen finden sich im „Merkblatt Vorpraktikum“. In bestimmten Fällen ist ein Erlass des Vorpraktikums möglich.

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.
- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

Abschnitt 4 Fakultät BW

§ 4 SPO B-BW

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-BW) vom 20. April 2016 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2016, lfd. Nr. 5; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. Die bisherige Anlage wird zu Anlage 1.
2. Sodann wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft (B-BW)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-BW + Ausbildung als Kaufmann/Kauffrau im E-Commerce (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Betriebswirtschaft und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Kaufmann/Kauffrau im E-Commerce (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung / Berufsschule Lichtenfels o. Neuburg a. d. Donau											
2. Jahr		ohm		ohm			ohm					
3. Jahr		ohm		ohm			Praxissemester					
4. Jahr		ohm					ohm					
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule
 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis
 Berufsschule in Lichtenfels oder Neuburg a. d. Donau
 (Sonderklassen für dieses Verbundstudium)

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 22,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-BW + Ausbildung als Industriekaufmann/Industriekauffrau (IHK) in Zusammenarbeit mit der Staatlichen Berufsschule Erlangen

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Betriebswirtschaft und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Industriekaufmann/Industriekauffrau (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	🔧 Ausbildung / Berufsschule Erlangen (13 Blockwochen)											
2. Jahr	🔧 *	Hochschule + 1x pro Woche Berufsschule			ohm		🔧 1x pro Woche Berufsschule	📎 Hochschule + 1x pro Woche Berufsschule	ohm		🔧	
3. Jahr	🔧 *	Hochschule + 1x pro Woche Berufsschule			ohm		🔧 1x pro Woche Berufsschule	** 📎 Praxissemester 📌			🔧	
4. Jahr	🔧	ohm					🔧	Bachelorarbeit				🔧

 Ausbildung im Betrieb

 Hochschule

 Betriebliche Praxis

 Berufsschule Erlangen

 Schriftliche gestreckte IHK-Abschlussprüfung Teil 1

 Mündliche IHK-Abschlussprüfung (schriftliche gestreckte IHK-Abschlussprüfung Teil 2 bereits Ende April / Anfang Mai)

* nach den Ferien 1x pro Woche Berufsschulunterricht

** Im März des 3. Ausbildungsjahres findet eine intensive Prüfungsvorbereitung auf die schriftliche und mündliche Abschlussprüfung Industriekaufmann/-frau IHK in Form eines einwöchigen Schulblockes statt.

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 21,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 25,5 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 5 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 48 Monate (4 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-BW + Ausbildung in weiteren kaufmännischen Berufen

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Betriebswirtschaft und machen gleichzeitig eine Ausbildung in einem kaufmännischen Beruf (IHK).

1.3.1 Ausbildung in weiteren kaufmännischen Berufen – Variante A

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	 Beginnt am 1.8.	ohm						ohm				
2. Jahr		 Urlaubssemester						ohm				
3. Jahr		 Praxissemester						ohm				
4. Jahr		ohm						Bachelorarbeit				

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 18 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 22,5 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 50 Monate (4 Jahre, 2 Monate)

1.3.2 Ausbildung in weiteren kaufmännischen Berufen – Variante B

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
3. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Praxissemester			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
4. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule					Ausbildung im Betrieb	Hochschule				Ausbildung im Betrieb
5. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Bachelorarbeit					Ausbildung im Betrieb					

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule
 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 22,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4 Jahre, 6 Monate)

1.4 Verbundstudium B-BW + Ausbildung als Steuerfachangestellte/r (StBK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Betriebswirtschaft und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Steuerfachangestellte/r (StBK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	ohm *	Ausbildung im Betrieb	ohm *	Ausbildung im Betrieb	ohm *				Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
3. Jahr	Ausbildung im Betrieb	ohm *			Ausbildung im Betrieb	ohm *	Ausbildung im Betrieb	Praxissemester *			Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Ausbildung im Betrieb
4. Jahr	Ausbildung im Betrieb	ohm					Ausbildung im Betrieb	ohm				Ausbildung im Betrieb
5. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Bachelorarbeit					Ausbildung im Betrieb					

Ausbildung im Betrieb
 Betriebliche Praxis
 Hochschule
 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 * Freitags Berufsschulunterricht an der B4 Nürnberg

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 22,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

Ergänzende Hinweise

Im Rahmen des Verbundstudiums Bachelor Betriebswirtschaft & Steuerfachangestellte / Steuerfachangestellter (StBK) werden nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung vor der Steuerberaterkammer diese Module im Umfang von 15 Leistungspunkten angerechnet:

- Buchführung und Bilanzierung
- Betriebliche Steuern
- Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach
- Ein Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach

1.5 Verbundstudium B-BW + Ausbildung in verwandten Berufen in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Betriebswirtschaft von Anfang an mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	 Praxissemester					ohm						
4. Jahr	Bachelorarbeit											

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.

- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

§ 5
SPO B-IB

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-IB) vom 1. Dezember 2017 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2017, lfd. Nr. 27; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. In § 15 Abs. 6 werden die Wörter „Anlage 1“ durch die Wörter „Anlage 1.1“ ersetzt und die Wörter „Anlage 2“ durch die Wörter „Anlage 1.2“ ersetzt.
2. Die bisherigen Anlagen 1 bis 2 werden zu den Anlagen 1.1 bis 1.2.
3. Nach der Anlage 1.2 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang International Business (B-IB)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Studium mit vertiefter Praxis

Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Das reguläre Bachelorstudium International Business wird von Anfang an mit vertieften Praxisphasen kombiniert.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					 Praxissemester im Ausland						
3. Jahr	Ausländische Partnerhochschule					ohm						
4. Jahr	 Bachelorarbeit											



Betriebliche Praxis



Hochschule

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

§ 6
SPO B-IBT

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang International Business and Technology an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-IBT) vom 12. August 2011 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2011, lfd. Nr. 29; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. Das Anlagenverzeichnis wird wie folgt geändert:
 - a) die Wörter „Anlage 1“ durch die Wörter „Anlage 1.1“ ersetzt und die Wörter „Anlage 2“ durch die Wörter „Anlage 1.2“ ersetzt.
 - b) Sodann werden nach den Wörtern „Anlage 1.2 Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen des Bachelorstudiengangs International Business und Technology an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2014/15 begonnen haben 34“ die Wörter „zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang International Business and Technology (B-IBT) an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm: Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis“ ergänzt.
2. In § 14 Abs. 1 werden die Wörter „Anlagen 1 oder 2“ durch die Wörter „Anlagen 1.1 oder 1.2“ ersetzt.
3. In § 15 Abs. 2 Satz 1 werden die Wörter „Anlagen 1 und 2“ durch die Wörter „Anlagen 1.1 und 1.2“ ersetzt.
4. § 18 wird wie folgt geändert:
 - a) in Abs. 2 Satz 1 werden die Wörter „Anlage 1“ zu den Wörtern „Anlage 1.1“.
 - b) in Abs. 2 Satz 2 werden die Wörter „Anlage 1“ zu den Wörtern „Anlage 1.1“.
 - c) in Abs. 2 Satz 3 werden die Wörter „Anlage 1“ zu den Wörtern „Anlage 1.1“.
 - d) in Abs. 3 Satz 1 werden die Wörter „Anlage 2“ zu den Wörtern „Anlage 1.2“.
5. Die bisherigen Anlagen 1 bis 2 werden zu den Anlagen 1.1 bis 1.2.

6. Nach der Anlage 1.2 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang International Business and Technology (B-IBT)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-IBT + Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium International Business and Technology (Studienrichtung Maschinenbau) und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK) oder Werkzeugmechaniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr												
3. Jahr												
4. Jahr												
5. Jahr												

Ausbildung im Betrieb

Hochschule

Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 29 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-IBT + Ausbildung als Elektroniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium International Business and Technology (Studienrichtung Elektrotechnik) und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Elektroniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Hochschule			Ausbildung im Betrieb
3. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
4. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule				Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
5. Jahr	Betriebliche Praxis			Bachelorarbeit			Ausbildung im Betrieb					

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule

 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 29 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-IBT + Ausbildung als Industriekaufmann/Industriekauffrau (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium International Business and Technology und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Industriekaufmann/frau (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		ohm						ohm				
5. Jahr	 Praxissemester			Bachelorarbeit								

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 18 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28,5 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.4 Verbundstudium B-IBT + Ausbildung als Industriekaufmann/Industriekauffrau (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium International Business and Technology und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Bürokaufmann/-frau (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
3. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
4. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule					Ausbildung im Betrieb	Hochschule				Ausbildung im Betrieb
5. Jahr	Betriebliche Praxis			Bachelorarbeit			Ausbildung im Betrieb					

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule
 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 17 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28,5 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.5 Verbundstudium B-IBT + verwandte Berufe sind in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich

Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium International Business and Technology von Anfang an mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	ohm					ohm					Praxis-semester	
4. Jahr	 Praxis-semester	 Bachelorarbeit										
 Betriebliche Praxis  Hochschule												

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 12,5 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6,5 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

§ 7 **SPO B-ÖKO**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Management in der Ökobranche an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-BIO) vom 28. April 2021 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2021, lfd. Nr. 8; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 17. Juli 2023 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. Das Anlagenverzeichnis wird wie folgt geändert:

- a) die Wörter „Anlage 1“ werden durch die Wörter „Anlage 1.1“ ersetzt.
- b) die Wörter „Anlage 2“ werden durch die Wörter „Anlage 1.2“ ersetzt.
- c) die Wörter „Anlage 3“ werden durch die Wörter „Anlage 1.3“ ersetzt.
- d) Nach den Wörtern „2.5 Praktisches Studiensemester“ werden die Wörter „Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Management in der Ökobranche (B-ÖKO) an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm: Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis“ eingefügt.

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang International Business and Technology (B-IBT)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-ÖKO + Ausbildung als Kaufmann/Kauffrau im E-Commerce (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Management in der Ökobranche und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Kaufmann/-frau im E-Commerce (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung / Berufsschule Lichtenfels o. Neuburg a. d. Donau											
2. Jahr		ohm		ohm				ohm				
3. Jahr		ohm		ohm			Praxissemester					
4. Jahr		ohm						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb	 Hochschule	 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis	 Berufsschule in Lichtenfels oder Neuburg a. d. Donau (Sonderklassen für dieses Verbundstudium)	

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 22,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-ÖKO + Ausbildung in einem kaufmännischen Beruf (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Management in der Ökobranchen und machen gleichzeitig eine Ausbildung in einem kaufmännischen Beruf (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
3. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Praxissemester			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
4. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule					Ausbildung im Betrieb	Hochschule				Ausbildung im Betrieb
5. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Bachelorarbeit					Ausbildung im Betrieb					

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule
 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 21,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-ÖKO + Ausbildung als Biologielaborant/in / Chemielaborant /in / Chemikant/in

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Management in der Ökobranchen und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Biologielaborant/in / Chemielaborant/in / Chemikant/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm		ohm				
3. Jahr		ohm				ohm		Praxissemester				
4. Jahr		ohm						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im Betrieb

Hochschule

Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Management in der Ökobranchen von Anfang an mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	 Praxissemester					ohm						
4. Jahr	 Bachelorarbeit											



Betriebliche Praxis



Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

Abschnitt 5 Fakultät i. Gr. School of Health

**§ 8
SPO B-DGM**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Digitales Gesundheitsmanagement an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-DGM) vom 16. März 2021 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2021, lfd. Nr. 2; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. Das Anlagenverzeichnis wird wie folgt neu gefasst:

„Anlagenverzeichnis

Anlage 1.1 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Digitales Gesundheitsmanagement an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2024/2025 aufnehmen	17
Anlage 1.2 Äquivalenztabelle zur Anrechnung für die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Digitales Gesundheitsmanagement an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-DGM) vom 16. März 2021 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2021, lfd. Nr. 2; www.th-nuernberg.de)	21
Anlage 1.3 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Digitales Gesundheitsmanagement an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die das Studium ab dem Wintersemester 2021/22 aufnehmen.	22“

2. Die bisherigen Anlagen 1 bis 3 werden zu den Anlage 1.1 bis 1.3.
3. Nach der Anlage 1.3 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

”

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Digitales Gesundheitsmanagement (B-DGM)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Digitales Gesundheitsmanagement von Anfang an mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	 Praxissemester					ohm						
4. Jahr	 Bachelorarbeit											



Betriebliche Praxis



Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.

- Das *ICS-Modell* *startet* in der zweiten Studienhälfte *zum Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.
- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

Abschnitt 6 Fakultät efi

§ 9 SPO B-EI

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-EI) vom 7. August 2009 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2009, lfd. Nr. 23; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. In § 10 werden die Wörter „Anlage 1 oder 2“ durch die Wörter „der einschlägigen Anlage“ ersetzt.
2. In § 11 Abs. 2 Satz 1 werden die Wörter „Anlagen 1 und 2“ durch die Wörter „einschlägigen Anlagen“ ersetzt.
3. § 15 wird wie folgt geändert:
 - e) In Abs. 2 werden die Wörter „Anlage 1“ durch die Wörter „Anlage 1.1“ ersetzt.
 - f) In Abs. 3 werden die Wörter „Anlage 2“ durch die Wörter „Anlage 1.2“ ersetzt.
 - g) In Abs. 4 werden die Wörter „Anlage 2“ durch die Wörter „Anlage 1.2“ ersetzt.
 - h) In Abs. 6 Satz 1 werden die Wörter „Anlage 2“ durch die Wörter „Anlage 1.2“ ersetzt.
 - i) In Abs. 6 Satz 2 werden die Wörter „Anlage 1“ durch die Wörter „Anlage 1.1“ ersetzt.
4. Die bisherigen Anlagen 1 bis 2 werden zu den Anlagen 1.1 bis 1.2.
5. Nach Anlage 1.2 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (B-EI)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-EI + Ausbildung als Elektroniker/in (IHK), Mechatroniker/in (IHK) oder Technische/r Systemplaner/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Elektrotechnik und Informationstechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Elektroniker/in (IHK), Mechatroniker/in (IHK) oder als Technische/r Systemplaner/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-EI + Ausbildung als Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik (HWK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Elektrotechnik und Informationstechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik (HWK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr												
3. Jahr												
4. Jahr		Praxissemester										
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im BetriebHochschuleBerufliche Zwischen- bzw. AbschlussprüfungBetriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester
 Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit
 Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester
 Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-EI + Ausbildung als Fachinformatiker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Elektrotechnik und Informationstechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Fachinformatiker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb

 Hochschule

 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

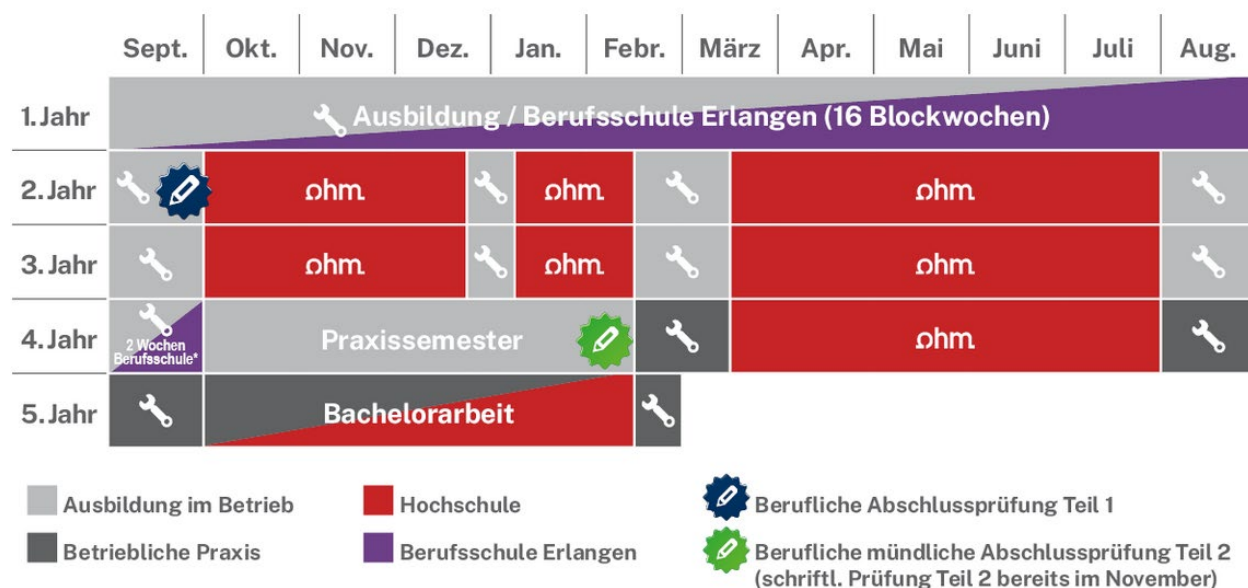
Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.4 Verbundstudium B-EI + Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anweisungsentwicklung (IHK) in Zusammenarbeit mit der Staatlichen Berufsschule Erlangen

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Elektrotechnik und Informationstechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (IHK).

Ablaufplan



* Der 2-wöchige Unterricht an der Berufsschule Erlangen findet in der Zeit vom 15.09. bis 1.10. in Blockform statt.

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.5 Verbundstudium B-EI + Ausbildung als Fachinformatiker/in für Automatisierungstechnik (IHK) oder als Elektroniker/in für Betriebstechnik (IHK) bei der Siemens AG oder der Siemens Mobility GmbH

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Elektrotechnik und Informationstechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Elektroniker/in für Automatisierungstechnik (IHK) oder als Elektroniker/in für Betriebstechnik (IHK) bei der Siemens AG oder der Siemens Mobility GmbH.

Ablaufplan

	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli
1. Jahr			ohm			ohm			ohm			
2. Jahr			ohm			ohm			ohm			
3. Jahr		Urlaubssemester						Praxissemester				
4. Jahr		ohm							Bachelorarbeit			Bis einschl. August!

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule
 Berufliche Abschlussprüfung Teil 1 und 2
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 18 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 23 Monate zzgl. Bachelorarbeit

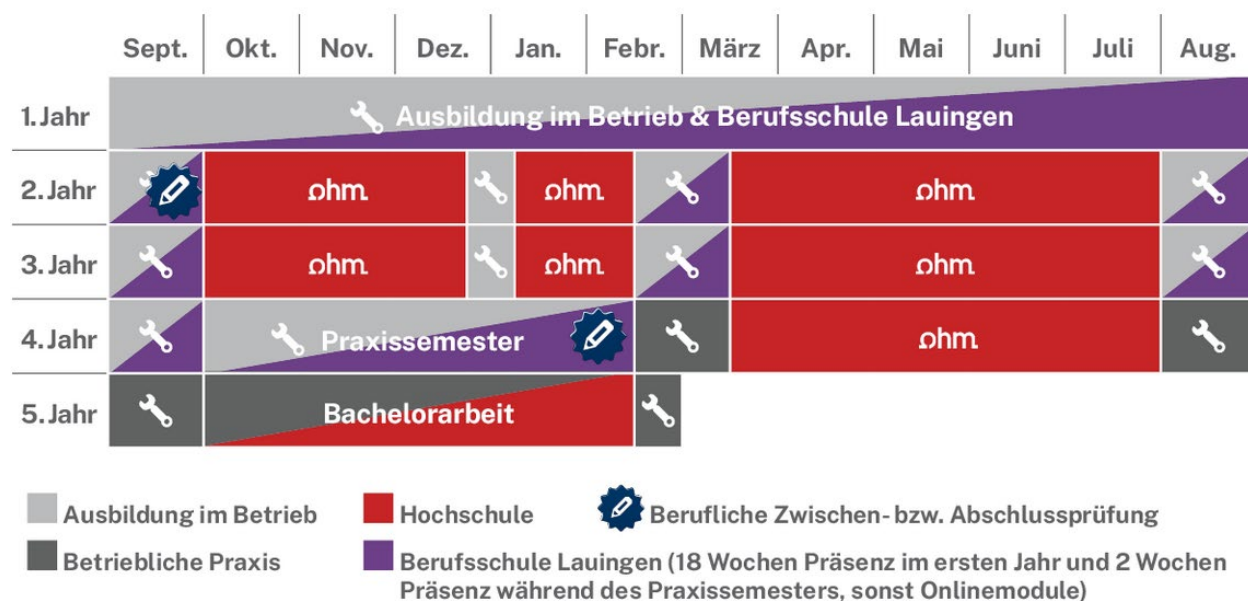
Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 48 Monate (4 Jahre)

1.5 Verbundstudium B-EI + Ausbildung als Elektroniker/in für Informations- und Systemtechnik (IHK) – Modell in Zusammenarbeit mit der Berufsschule Lauingen

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Elektro- und Informationstechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Elektroniker/in für Informations- und Systemtechnik (IHK). Das Modell enthält Präsenzunterricht an der Berufsschule Lauingen.

Ablaufplan



Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester
 Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit
 Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester
 Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.6 Verbundstudium B-EI + Ausbildung in verwandten Berufen in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Elektro- und Informationstechnik von Anfang an mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr		ohm						ohm				
2. Jahr		ohm						ohm				
3. Jahr			Praxissemester					ohm				
4. Jahr		Bachelorarbeit										

Betriebliche Praxis Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.

- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

§ 10 SPO B-MF

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Mechatronik/Feinwerktechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-MF) vom 20. Februar 2017 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2017, lfd. Nr. 4; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. Nach der Anlage 1 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Mechatronik/Feinwerktechnik (B-MF)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-MF + Ausbildung als Mechatroniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Mechatronik / Feinwerktechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Mechatroniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im BetriebHochschuleBerufliche Zwischen- bzw. AbschlussprüfungBetriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-MF + Ausbildung als Mechatroniker/in (HK) bei der Siemens AG

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Mechatronik / Feinwerktechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Mechatroniker/in (IHK) bei der Siemens AG.

Ablaufplan

	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli
1. Jahr			ohm			ohm			ohm			
2. Jahr			ohm			ohm			ohm			
3. Jahr	 		 Urlaubssemester					 Praxissemester				
4. Jahr			ohm						Bachelorarbeit			anschließend noch ein Monat Praxis

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 18 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 22 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 48 Monate (4 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-MF + Ausbildung als Elektroniker/in für Automatisierungstechnik (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Mechatronik / Feinwerktechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Elektroniker/in für Automatisierungstechnik (IHK) bei der Siemens AG.

Ablaufplan

	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli
1. Jahr			ohm			ohm			ohm			
2. Jahr			ohm			ohm			ohm			
3. Jahr	 		 Urlaubssemester					 Praxissemester			 	
4. Jahr			ohm						Bachelorarbeit			anschließend noch ein Monat Praxis

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 18 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 22 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 48 Monate (4 Jahre)

1.4 Verbundstudium B-MF + Ausbildung als Kfz-Mechatroniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Mechatronik / Feinwerktechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Kfz-Mechatroniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm			ohm			ohm				
3. Jahr		ohm			ohm		ohm					
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb

 Hochschule

 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.5 Verbundstudium B-MF + Ausbildung als Werkzeugmechaniker/in oder Industriemechaniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Mechatronik / Feinwerktechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Werkzeugmechaniker/in oder Industriemechaniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im BetriebHochschuleBerufliche Zwischen- bzw. AbschlussprüfungBetriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.6 Verbundstudium B-MF + Ausbildung als Feinwerkmechaniker/in Schwerpunkt Feinmechanik, Maschinenbau, Werkzeugbau (HWK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Mechatronik / Feinwerktechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung Feinwerkmechaniker/in Schwerpunkt Feinmechanik, Maschinenbau, Werkzeugbau (HWK).

Ablaufplan der Variante ohne Studierendenstatus im ersten Ausbildungsjahr

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm		ohm				
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im Betrieb Hochschule Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.7 Verbundstudium B-MF + Ausbildung in verwandten Berufen sind in Rücksprache mit der Kammer und der Hochschule möglich

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Mechatronik / Feinwerktechnik von Anfang an mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Vor-praxis												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	 Praxissemester					ohm						
4. Jahr	Bachelorarbeit											

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 16 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienstufe zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.

- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

§ 11
SPO B-ME

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Media Engineering an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-ME) vom 02. Juli 2009 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2009, lfd. Nr. 16; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. Die bisherigen Anlagen 1 bis 3 werden zu den Anlagen 1.1 bis 1.3.
2. Nach der Anlage 1.3 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Media Engineering (B-ME)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Media Engineering von Anfang an mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	
1. Jahr		ohm						ohm					
2. Jahr		ohm						ohm					
3. Jahr		 Praxissemester						ohm					
4. Jahr		Bachelorarbeit											

Betriebliche Praxis Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

§ 12
SPO B-MED

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Medizintechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-EI) vom 23. April 2010 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2010, lfd. Nr. 9; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. § 7 wird wie folgt geändert:
 - a) in Abs. 1 Satz 1 werden die Wörter „Anlage 2“ durch die Wörter „Anlage 1.2“ ersetzt.
 - b) in Abs. 1 Satz 2 werden die Wörter „Anlage 3“ durch die Wörter „Anlage 1.3“ ersetzt.
2. § 11 werden die Wörter „Anlage 1, 2 oder 3“ durch die Wörter „einschlägigen Anlage“ ersetzt.
3. § 12 wird wie folgt geändert:
 - a) in Abs. 1 Satz 2 werden die Wörter „Anlage 3“ durch die Wörter „Anlage 1.3“ ersetzt.
 - b) in Abs. 2 Satz 1 werden die Wörter „Anlagen 1, 2 und 3“ durch die Wörter „einschlägigen Anlagen“ ersetzt.
4. § 16 wird wie folgt geändert:
 - a) in Abs. 2 Satz 1 werden jeweils die Wörter „Anlage 1“ durch die Wörter „Anlage 1.1“ ersetzt.
 - b) in Abs. 2 Satz 2 werden jeweils die Wörter „Anlage 1“ durch die Wörter „Anlage 1.1“ ersetzt.
 - c) in Abs. 2 Satz 2 werden jeweils die Wörter „Anlage 2“ durch die Wörter „Anlage 1.2“ ersetzt.
 - d) in Abs. 3 werden die Wörter „Anlage 2“ durch die Wörter „Anlage 1.2“ ersetzt.
 - e) In Abs. 5 werden die Wörter „Anlage 3“ durch die Wörter „Anlage 1.3“ ersetzt.
 - f) In Abs. 6 Satz 1 werden die Wörter „Anlage 3“ durch die Wörter „Anlage 1.3“ ersetzt.
 - g) In Abs. 6 Satz 2 werden die Wörter „Anlage 1 und 2“ durch die Wörter „Anlage 1.1 und 1.2“ ersetzt.
5. Die bisherigen Anlagen 1 bis 3 werden zu den Anlagen 1.1 bis 1.3.
6. Nach Anlage 1.3 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Medizintechnik (B-MED)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-MED + Ausbildung als Elektroniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Medizintechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Elektroniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im BetriebHochschuleBerufliche Zwischen- bzw. AbschlussprüfungBetriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-MED + Ausbildung als Mechatroniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Medizintechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Mechatroniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm			ohm			ohm				
3. Jahr		ohm			ohm		ohm					
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb

 Hochschule

 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-MED + Ausbildung als Fachinformatiker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Medizintechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Fachinformatiker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr												
3. Jahr												
4. Jahr												
5. Jahr												

Ausbildung im Betrieb

Hochschule

Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.4 Verbundstudium B-MED + Ausbildung in verwandten Berufen in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Medizintechnik von Anfang an mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr		ohm						ohm				
2. Jahr		ohm						ohm				
3. Jahr		 Praxissemester						ohm				
4. Jahr		 Bachelorarbeit										

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit
 Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.
- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

Abschnitt 7 Fakultät IN

§ 13 SPO B-IN

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Informatik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-IN) vom 19. Dezember 2007 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2007, lfd. Nr. 55; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. XX; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. In § 14 Abs. 5 werden die Wörter „Anlage 1“ durch die Wörter „Anlage 1.1“ ersetzt.
2. Die bisherigen Anlagen 1 bis 4 werden zu den Anlagen 1.1 bis 1.4.
3. Nach Anlage 1.4 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Informatik (B-IN)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-IN + Ausbildung als Fachinformatiker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Informatik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Fachinformatiker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb

 Hochschule

 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-IN + Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (IHK) in Zusammenarbeit mit der Staatlichen Berufsschule Erlangen

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Informatik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung / Berufsschule Erlangen (16 Blockwochen)											
2. Jahr	 	ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm			ohm			
4. Jahr	 	Praxissemester							ohm			
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb

 Hochschule

 Berufliche Abschlussprüfung Teil 1

 Betriebliche Praxis

 Berufsschule Erlangen

 Berufliche mündliche Abschlussprüfung Teil 2 (schriftl. Prüfung Teil 2 bereits im November)

* Der 2-wöchige Unterricht an der Berufsschule Erlangen findet in der Zeit vom 15.09. bis 1.10. in Blockform statt.

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-IN + Ausbildung als Elektroniker/in für Informations- und Systemtechnik (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Informatik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Elektroniker/in für Informations- und Systemtechnik (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im BetriebHochschuleBerufliche Zwischen- bzw. AbschlussprüfungBetriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

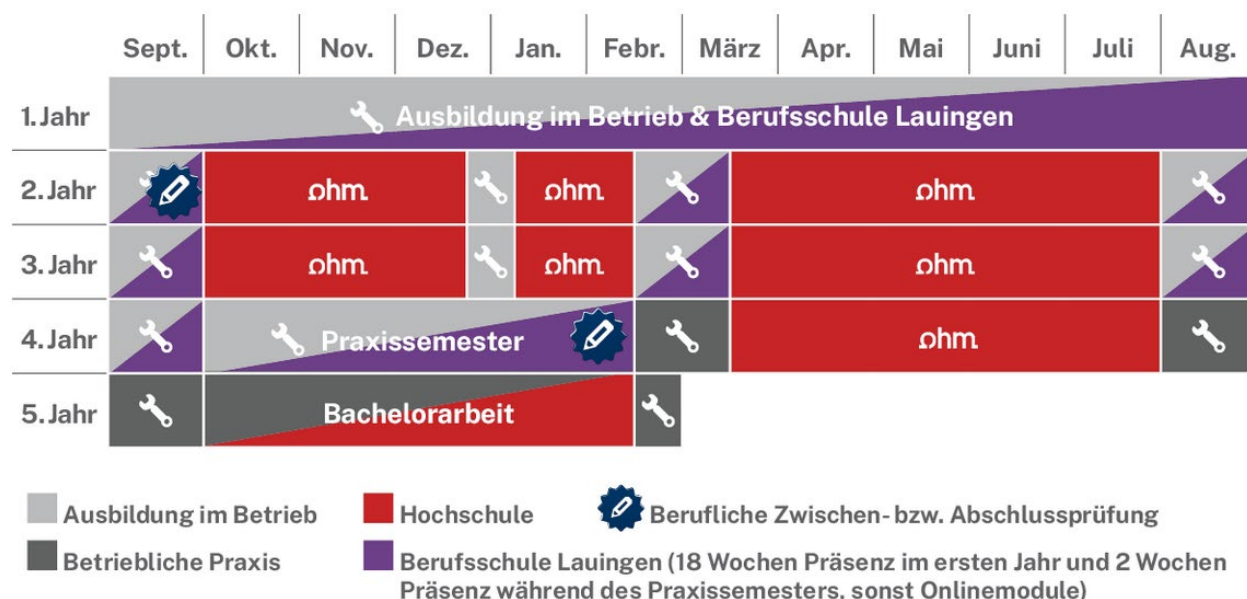
Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.4 Verbundstudium B-IN + Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anweisungsentwicklung (IHK) in Zusammenarbeit mit der Staatlichen Berufsschule Lauingen

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Informatik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Elektroniker/in für Informations- und Systemtechnik (IHK). Das Modell enthält Präsenzunterricht an der Berufsschule Lauingen.

Ablaufplan



Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.5 Verbundstudium B-IN + Ausbildung in verwandten Berufen in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Das reguläre Bachelorstudium Informatik wird von Anfang an mit vertieften Praxisphasen kombiniert.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr		Praxissemester					ohm					
4. Jahr	 Bachelorarbeit											

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.
- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

§ 14 **SPO B-MIN**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Medieninformatik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-MIN) vom 07. August. 2009 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2009, lfd. Nr. 29; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. In § 14 Abs. 2 werden die Wörter „Anlage 2“ durch die Wörter „Anlage 1.2“ ersetzt.
2. Die bisherigen Anlagen 1 bis 3 werden zu den Anlagen 1.1 bis 1.3.
3. Nach Anlage 1.3 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Medieninformatik (B-MIN)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-MIN + Ausbildung als Fachinformatiker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Medieninformatik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Fachinformatiker/-in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm			ohm			ohm				
3. Jahr		ohm			ohm		ohm					
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-MIN + Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (IHK) in Zusammenarbeit mit der Staatlichen Berufsschule Erlangen

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Medieninformatik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung / Berufsschule Erlangen (16 Blockwochen)											
2. Jahr	 	ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm			ohm			
4. Jahr		Praxissemester							ohm			
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb

 Hochschule

 Berufliche Abschlussprüfung Teil 1

 Betriebliche Praxis

 Berufsschule Erlangen

 Berufliche mündliche Abschlussprüfung Teil 2 (schriftl. Prüfung Teil 2 bereits im November)

* Der 2-wöchige Unterricht an der Berufsschule Erlangen findet in der Zeit vom 15.09. bis 1.10. in Blockform statt.

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-MIN + Ausbildung in verwandten Berufen in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende reguläre Bachelorstudium Medieninformatik wird von Anfang an mit vertieften Praxisphasen kombiniert.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	 Praxissemester					ohm						
4. Jahr	 Bachelorarbeit											



Betriebliche Praxis



Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit
Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

§ 15 SPO B-WIN

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-WIN) vom 19. Dezember 2007 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2007, lfd. Nr. 55; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. in § 14 Abs. 5 werden die Wörter „Anlage 1“ durch die Wörter „Anlage 1.1“ ersetzt.
2. Die bisherigen Anlagen 1 bis 4 werden zu den Anlagen 1.1 bis 1.4.
3. Nach Anlage 1.4 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (B-WIN)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-WIN + Ausbildung als Fachinformatiker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Fachinformatiker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		 Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

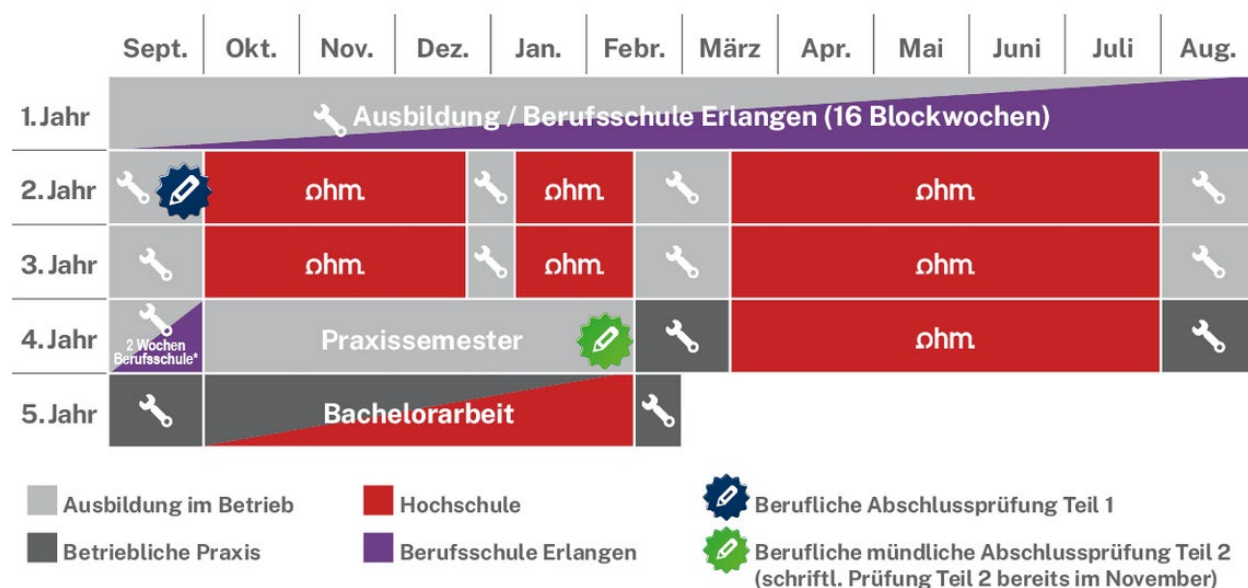
Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-WIN + Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (IHK) in Zusammenarbeit mit der Staatlichen Berufsschule Erlangen

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (IHK) in Zusammenarbeit mit der Staatlichen Berufsschule Erlangen

Ablaufplan



* Der 2-wöchige Unterricht an der Berufsschule Erlangen findet in der Zeit vom 15.09. bis 1.10. in Blockform statt.

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester
 Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit
 Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester
 Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-WIN + Ausbildung als Kaufmann/Kauffrau für IT-System-Management (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Kaufmann/Kauffrau für IT-System-Management

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im Betrieb

Hochschule

Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.4 Verbundstudium B-WIN + Ausbildung als Kaufmann/Kauffrau für Digitalisierungsmanagement (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Kaufmann/Kauffrau für Digitalisierungsmanagement (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr												
3. Jahr												
4. Jahr												
5. Jahr												

Ausbildung im Betrieb

Hochschule

Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.5 Verbundstudium B-WIN + Ausbildung als Elektroniker/in für Informations- und Systemtechnik (IHK) – Modell in Zusammenarbeit mit der Berufsschule Lauingen

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Elektroniker/in für Informations- und Systemtechnik (IHK). Das Modell enthält Präsenzunterricht an der Berufsschule Lauingen.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
3. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
4. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Praxissemester				Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
5. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Bachelorarbeit					Ausbildung im Betrieb					

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.5 Verbundstudium B-WIN + Ausbildung in verwandten Berufen in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik von Anfang an mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	 Praxissemester					ohm						
4. Jahr	 Bachelorarbeit											



Betriebliche Praxis



Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit
Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studiehälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.
- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

Abschnitt 8 Fakultät MB/VS

§ 16 SPO B-EGT

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Energie- und Gebäudetechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-EGT) vom 02. Juli 2009 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2009, lfd. Nr. 18; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de) wird wie folgt geändert:

1. § 15 wird wie folgt geändert:
 - a) In Abs. 4 werden die Wörter „Anlage 2“ durch die Wörter „Anlage 1.2“ ersetzt.
 - b) In Abs. 5 Satz 1 werden die Wörter „Anlage 2“ durch die Wörter „Anlage 1.2“ ersetzt und die Wörter „Anlage 1“ durch die Wörter „Anlage 1.1“ ersetzt..
 - c) In Abs. 5 Satz 2 werden die Wörter „Anlage 1“ durch die Wörter „Anlage 1.1“ ersetzt.
2. Die bisherigen Anlagen 1 bis 2 werden zu den Anlagen 1.1 bis 1.2.
3. Nach Anlage 1.2 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Energie- und Wasserstofftechnik (B-EGT)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-EGT + Ausbildung als Anlagenmechaniker/in (IHK und HWK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Energie- und Gebäudetechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Anlagenmechaniker/in (IHK).

1.1.1 Verbundstudium B-EGT + Ausbildung als Anlagenmechaniker/in (Variante IHK – Ausbildung in einem Industriebetrieb)

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule
 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.1.2 Verbundstudium B-EGT + Ausbildung als Anlagenmechaniker/in (Variante HWK – Ausbildung in einem Handwerksbetrieb)

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm		ohm				
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		Praxissemester					ohm					
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-EGT + Ausbildung als Technische/r Systemplaner/in (IHK und HWK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Energie- und Gebäudetechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Technische/r Systemplaner/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr												
3. Jahr												
4. Jahr												
5. Jahr												

Ausbildung im Betrieb

Hochschule

Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-EGT + Ausbildung in verwandten Berufen in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Energie- und Gebäudetechnik **von Anfang an** mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	 Praxissemester					ohm						
4. Jahr	 Bachelorarbeit											

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 16 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.

- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

§ 17 **SPO B-ERT**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Energie- und Gebäudetechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-EGT) vom 09. April 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 29; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. Die bisherige Anlage wird zu Anlage 1.
2. Nach der Anlage 1 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Energie- und regenerative Technik (B-ERT)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-ERT + Ausbildung als Anlagenmechaniker/in (IHK oder HWK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Energie- und regenerative Technik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Anlagenmechaniker/in (IHK).

1.1.1 Verbundstudium B-ERT + Ausbildung als Anlagenmechaniker/in (Variante IHK – Ausbildung in einem Industriebetrieb)

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung			Hochschule	Ausbildung im Betrieb
3. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
4. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Praxissemester				Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
5. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Bachelorarbeit					Ausbildung im Betrieb					

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule

 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.1.2 Verbundstudium B-ERT + Ausbildung als Anlagenmechaniker/in (Variante HWK – Ausbildung in einem Handwerksbetrieb)

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	 											
2. Jahr		ohm				ohm		ohm				
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-ERT + Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Energie- und regenerative Technik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule

 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-ERT + Ausbildung als Mechatroniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Energie- und regenerative Technik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Mechatroniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im BetriebHochschuleBerufliche Zwischen- bzw. AbschlussprüfungBetriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.4 Verbundstudium B-ERT + Ausbildung als Technische/r Systemplaner/in (IHK oder HWK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Energie- und regenerative Technik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Technische/r Systemplaner/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm			ohm			ohm				
3. Jahr		ohm			ohm		ohm					
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb

 Hochschule

 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.5 Verbundstudium B-ERT + Ausbildung als Technische/r Produktdesigner/in (IHK) – Berufsschule 2 Nürnberg)

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Energie- und regenerative Technik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Technische/r Produktdesigner/in (IHK). Die Berufsschule absolvieren Sie hierbei an der Beruflichen Schule 2 in Nürnberg.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr												
3. Jahr												
4. Jahr		Praxissemester										
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im BetriebHochschuleBerufliche Zwischen- bzw. AbschlussprüfungBetriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Energie- und regenerative Technik mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Vor-praxis												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	 Praxissemester					ohm						
4. Jahr	Bachelorarbeit											

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 16 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.

- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

§ 18 **SPO B-FZT**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-FZT) vom 09. April 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 20; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de) wird wie folgt geändert:

1. Die bisherige Anlage wird zu Anlage 1.
2. Nach der Anlage 1 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik (B-FZT)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-FZT + Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Fahrzeugtechnik au und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-FZT + Ausbildung als Mechatroniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Fahrzeugtechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Mechatroniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Ausbildung im Betrieb	ohm Hochschule			Ausbildung im Betrieb	ohm Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung			ohm Hochschule	Ausbildung im Betrieb
3. Jahr	Ausbildung im Betrieb	ohm Hochschule			Ausbildung im Betrieb	ohm Hochschule	Ausbildung im Betrieb	ohm Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
4. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Praxissemester				Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Ausbildung im Betrieb	ohm Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Ausbildung im Betrieb
5. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Bachelorarbeit					Ausbildung im Betrieb					

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule

 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-FZT + Ausbildung als Werkzeugmacher/in (IHK)

Sie absolvieren hierbei das Bachelorstudium Fahrzeugtechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Werkzeugmacher/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr												
3. Jahr												
4. Jahr		Praxissemester										
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im BetriebHochschuleBerufliche Zwischen- bzw. AbschlussprüfungBetriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Fahrzeugtechnik mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Vor-praxis												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	 Praxissemester					ohm						
4. Jahr	Bachelorarbeit											

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 16 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienstufe zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.

- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

§ 19
SPO B-MB 2021

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Maschinenbau an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-MB) vom 28. Juli 2021 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2021, lfd. Nr. 24; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de) wird wie folgt geändert:

1. Das Anlagenverzeichnis wird wie folgt neu gefasst:

„Anlagenverzeichnis

Anlage 1 Module und Prüfungen des Bachelorstudiengangs Maschinenbau an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die das Studium nach dem Sommersemester 2021 beginnen, sowie für Studierende gem. § 15 Abs. 3.....11

Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau (B-MB) an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm: Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis“

2. Die bisherige Anlage wird zu Anlage 1.
3. Nach der Anlage 1 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Maschinenbau (B-MB)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-MB + Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Maschinenbau und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-MB + Ausbildung als Mechatroniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Maschinenbau und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Mechatroniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule		Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	
3. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule		Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule				Ausbildung im Betrieb	
4. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Praxissemester				Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	
5. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Bachelorarbeit					Ausbildung im Betrieb					

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule

 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-MB + Ausbildung als Metallbauer/in (HWK)

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Maschinenbau und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Metallbauer/in (HWK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	
3. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	Hochschule	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	
4. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Praxissemester				Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Ausbildung im Betrieb	Hochschule			Ausbildung im Betrieb	
5. Jahr	Ausbildung im Betrieb	Bachelorarbeit					Ausbildung im Betrieb					

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule

 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester
 Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit
 Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester
 Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.4 Verbundstudium B-MB + Ausbildung als Werkzeugmacher/in (HWK)

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Maschinenbau und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Werkzeugmacher/-in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.5 Verbundstudium B-MB + Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK) bei der Siemens Mobility GmbH

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Maschinenbau und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK) bei der Siemens Mobility GmbH.

Ablaufplan

	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli
1. Jahr			ohm			ohm			ohm			
2. Jahr			ohm			ohm			ohm			
3. Jahr		 Urlaubssemester						 Praxissemester				
4. Jahr		ohm							Bachelorarbeit			 Bis einschl. August!

 Ausbildung im Betrieb

 Hochschule



Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 18 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 22 Monate zzgl. Bachelorarbeit

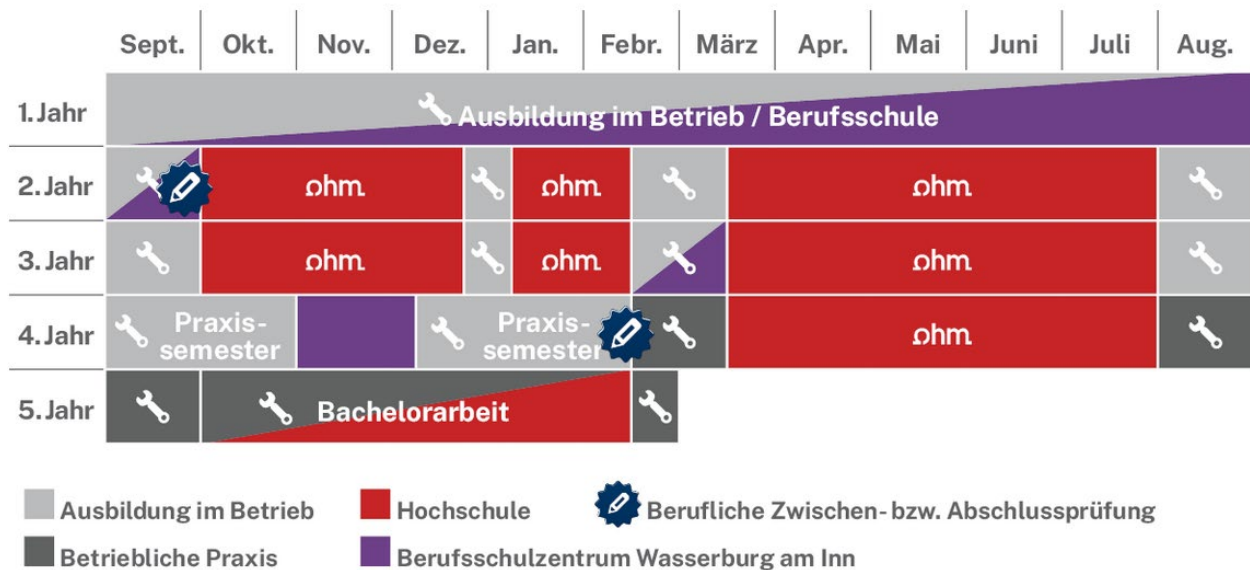
Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 48 Monate (4 Jahre)

1.6 Verbundstudium B-MB + Ausbildung als Technische/r Produktdesigner/in (IHK) (Berufsschule Wasserburg/Inn)

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Maschinenbau und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Technische/r Produktdesigner/in (IHK).

Ablaufplan



Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.7 Verbundstudium B-MB + Ausbildung als Technische/r Produktdesigner/in (IHK) (Berufsschule 2 Nürnberg)

Studierende absolvieren hierbei das Bachelorstudium Maschinenbau und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Technische/r Produktdesigner/-in (IHK). Die Berufsschule absolvieren Sie hierbei an der Beruflichen Schule 2 in Nürnberg.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung im Betrieb											
2. Jahr	Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Hochschule			Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Hochschule	Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Hochschule			Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	
3. Jahr	Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Hochschule			Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Hochschule	Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Hochschule			Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	
4. Jahr	Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Praxissemester				Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Hochschule			Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	
5. Jahr	Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung	Bachelorarbeit					Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung					

Ausbildung im Betrieb
 Hochschule

 Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung

 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.8 Verbundstudium B-MB + Ausbildung in verwandten Berufe in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Maschinenbau mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Vor-praxis												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	 Praxissemester					ohm						
4. Jahr	Bachelorarbeit											

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 16 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.
- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

Abschnitt 9 Fakultät VT

**§ 20
SPO B-EWT**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Energie- und Wasserstofftechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-EWT) vom 9. April 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 33; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. Das Anlagenverzeichnis wird wie folgt neu gefasst:

„Anlagenverzeichnis

Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Energie- und Wasserstofftechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für alle Studierenden, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2024/2025 beginnen:
..... 12

Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Energie- und Wasserstofftechnik (B-EWT) an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm: Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis: 17“

2. Die bisherige Anlage wird zu Anlage 1.
3. Nach der Anlage 1 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Energie- und Wasserstofftechnik (B-EWT)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

Verbundstudium B-EWT + Ausbildung als Elektroniker/in (IHK), Mechatroniker/in (IHK) oder Industriemechaniker/in (IHK) oder Verfahrenstechniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Energie- und Wasserstofftechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Elektroniker/in (IHK), Mechatroniker/in (IHK), Industriemechaniker/in (IHK) oder Verfahrensmechaniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm			ohm			ohm				
3. Jahr		ohm			ohm		ohm					
4. Jahr		Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im BetriebHochschuleBerufliche Zwischen- bzw. AbschlussprüfungBetriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Energie- und Wasserstofftechnik von Anfang an mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr		ohm						ohm				
2. Jahr		ohm						ohm				
3. Jahr		 Praxissemester						ohm				
4. Jahr		Bachelorarbeit										

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.
- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

§ 21
SPO B-VT

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-VT) vom 9. April 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2011, lfd. Nr. 31; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. Die bisherige Anlagen 1 und 2 werden zu den Anlagen 1.1 und 1.2.
2. Nach der Anlage 1.2 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik (B-VT)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-VT + Ausbildung als Elektroniker/in (IHK), Mechatroniker/in (IHK) oder Industriemechaniker/in (IHK) oder Verfahrenstechniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Verfahrenstechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Elektroniker/in (IHK), Mechatroniker/in (IHK), Industriemechaniker/-in (IHK) oder Verfahrensmechaniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		 Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.2 Verbundstudium B-VT + Ausbildung als Elektroniker/in für Automatisierungstechnik (IHK) bei Siemens

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Verfahrenstechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Elektroniker/in für Automatisierungstechnik (IHK) bei Siemens.

Ablaufplan

	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli
1. Jahr			ohm				ohm			ohm		
2. Jahr			ohm				ohm			ohm		
3. Jahr			 Urlaubssemester						 Praxissemester 			
4. Jahr			ohm						Bachelorarbeit			

 Ausbildung im Betrieb
  Hochschule
  Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung
 Betriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 18 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 21,5 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 4 Jahre

1.3 Verbundstudium B-VT + Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (IHK) in Zusammenarbeit mit der Staatlichen Berufsschule Erlangen

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Verfahrenstechnik und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr	Ausbildung / Berufsschule Erlangen (16 Blockwochen)											
2. Jahr	 	ohm				ohm		ohm				
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr	 2 Wochen Berufsschule*	Praxissemester							Bachelorarbeit			
5. Jahr		ohm										

Ausbildung im Betrieb

Betriebliche Praxis

Hochschule



Berufliche Zwischenprüfung



Berufliche mündliche Abschlussprüfung
(schriftl. Prüfung bereits im November)

 Ausbildung im Betrieb

 Hochschule

 Betriebliche Praxis





Berufliche Zwischenprüfung



Berufliche mündliche Abschlussprüfung (schriftl. Prüfung bereits im November)

* Der 2-wöchige Unterricht an der Berufsschule Erlangen findet in der Zeit vom 15.09. – 1.10. in Blockform statt.

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 23,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.4 Verbundstudium B-VT + Berufsausbildung in verwandten Berufen in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Verfahrenstechnik von Anfang an mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Vor-praxis												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	 Praxissemester					ohm						
4. Jahr	Bachelorarbeit											

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.
- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

Abschnitt 10 Fakultät SW

§ 22 B-SA

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Soziale Arbeit an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-SA) vom 03. August 2006 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2006, lfd. Nr. 16; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 10. Dezember 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. X; www.th-nuernberg.de) wird wie folgt geändert:

1. In § 10 Abs. 2 Satz 1 werden die Wörter „Anlagen 1, 2 und 3“ durch die Wörter „Anlagen 1.1, 1.2 und 1.3“ ersetzt.
2. In § 11 werden die Wörter „Anlage 1 oder 2“ durch die Wörter „Anlage 1.1 oder 1.2“ ersetzt.
3. § 13 wird wie folgt geändert:
 - a) in Abs. 5 Satz 1 werden die Wörter „Anlage 1“ durch die Wörter „Anlage 1.1“ ersetzt.
 - b) in Abs. 5 Satz 3 werden die Wörter „Anlage 1“ durch die Wörter „Anlage 1.1“ ersetzt.
 - c) in Abs. 6 werden die Wörter „Anlage 2“ durch die Wörter „Anlage 1.2“ ersetzt.
 - d) in Abs. 8 Satz 2 werden die Wörter „Anlage 3“ durch die Wörter „Anlage 1.3“ ersetzt.
 - e) in Abs. 8 Satz 3 werden die Wörter „Anlage 3“ durch die Wörter „Anlage 1.3“ ersetzt.
 - f) Die Anlagen 1 bis 3 werden zu den Anlagen 1.1 bis 1.3.
 - g) Nach Anlage 1.3 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Soziale Arbeit (B-SA)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

1. Studium mit vertiefter Praxis – Variante 1 mit – Praxissemester im 4. Semester

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Soziale Arbeit von Anfang an mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr		Hochschule + max. 10 Std./Woche bei Träger/Einrichtung			ohm		Hochschule + max. 10 Std./Woche bei Träger/Einrichtung				ohm	
2. Jahr		Hochschule + max. 10 Std./Woche bei Träger/Einrichtung			ohm		 Praxissemester					
3. Jahr		Hochschule + max. 10 Std./Woche bei Träger/Einrichtung			ohm		Hochschule + max. 10 Std./Woche bei Träger/Einrichtung				ohm	
4. Jahr		Bachelorarbeit										

 Betriebliche Praxis
  Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2. Studium mit vertiefter Praxis – Variante 2 – mit Praxissemester im 5. Semester

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Soziale Arbeit von Anfang an -mit vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr		Hochschule + max. 10 Std./Woche bei Träger/Einrichtung			ohm			Hochschule + max. 10 Std./Woche bei Träger/Einrichtung			ohm	
2. Jahr		Hochschule + max. 10 Std./Woche bei Träger/Einrichtung			ohm			Hochschule + max. 10 Std./Woche bei Träger/Einrichtung			ohm	
3. Jahr			Praxissemester					Hochschule + max. 10 Std./Woche bei Träger/Einrichtung			ohm	
4. Jahr		Bachelorarbeit										

Betriebliche Praxis Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

Abschnitt 11 Fakultät Werkstofftechnik

§ 23 SPO B-AMW 2021

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Angewandte Materialwissenschaften an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-AMW) vom 3. August 2021 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2021, lfd. Nr. 27; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. Die bisherige Anlage wird zu Anlage 1.
2. Nach der Anlage 1 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Angewandte Materialwissenschaften (B-AMW)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

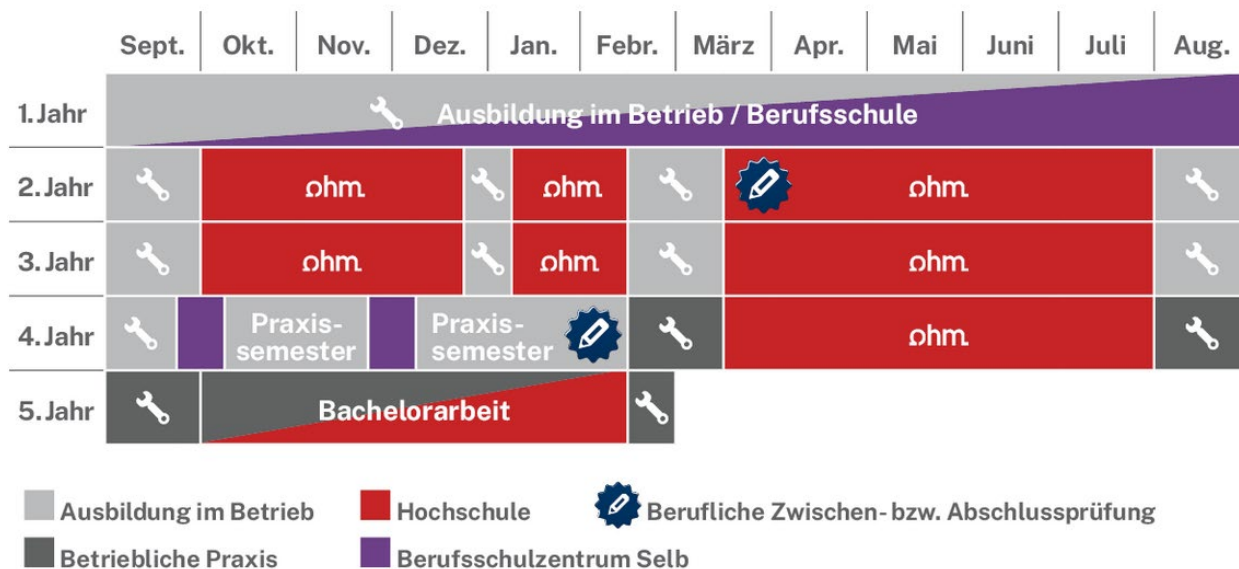
Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-AMW + Ausbildung als Werkstoffprüfer/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Angewandte Materialwissenschaften und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Werkstoffprüfer/in (IHK).

Ablaufplan



Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

Hinweis zum Praxissemester

Das Praxissemester umfasst 20 Wochen. Es wird in drei Teile geteilt, um den Vorbereitungsunterricht auf die Abschlussprüfung am BSZ Selbst zu ermöglichen. Die Teilung kann innerhalb des vorgegebenen Zeitraums (1.8. – 15.3.) flexibel erfolgen.

1.2 Verbundstudium B-AMW + Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK), Mechatroniker/in (IHK) oder Verfahrenstechniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Angewandte Materialwissenschaften und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK), Mechatroniker/in (IHK) oder Verfahrenstechniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										

Ausbildung im BetriebHochschuleBerufliche Zwischen- bzw. AbschlussprüfungBetriebliche Praxis

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

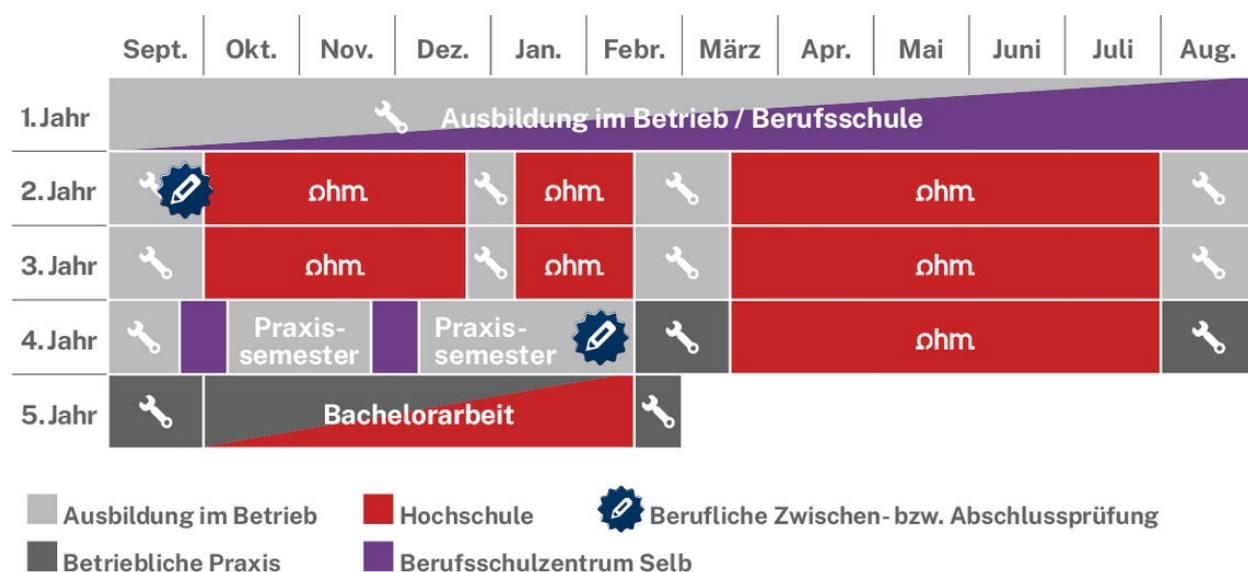
Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-AMW + Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Angewandte Materialwissenschaften und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Industriekeramiker/in (IHK).

Ablaufplan



Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.4 Verbundstudium B-AMW + Ausbildung in verwandten Berufen sind in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich.

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Angewandte Materialwissenschaften mit von Anfang an vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	 Praxissemester					ohm						
4. Jahr	 Bachelorarbeit											



Betriebliche Praxis



Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

Gegenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.
- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

§ 24
SPO B-AMW 2021

Die Studien- und Prüfungsordnung für den für den Bachelorstudiengang Angewandte Materialwissenschaften an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-AMW) vom 20. Februar 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 7; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. Das Anlagenverzeichnis wird wie folgt neu gefasst:

„Anlagenverzeichnis

Anlage 1 Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen des Bachelorstudiengangs Angewandte Materialwissenschaften an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2024/25 beginnen:.....14

Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Materialwissenschaften (B-AMW) an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis.....17

2. Die bisherige Anlage wird zu Anlage 1.
3. Nach der Anlage 1 wird folgende neue Anlage 2 eingefügt:

„Anlage 2

zur Studien- und Prüfungsordnung für den **Bachelorstudiengang Angewandte Materialwissenschaften (B-AMW)** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm:

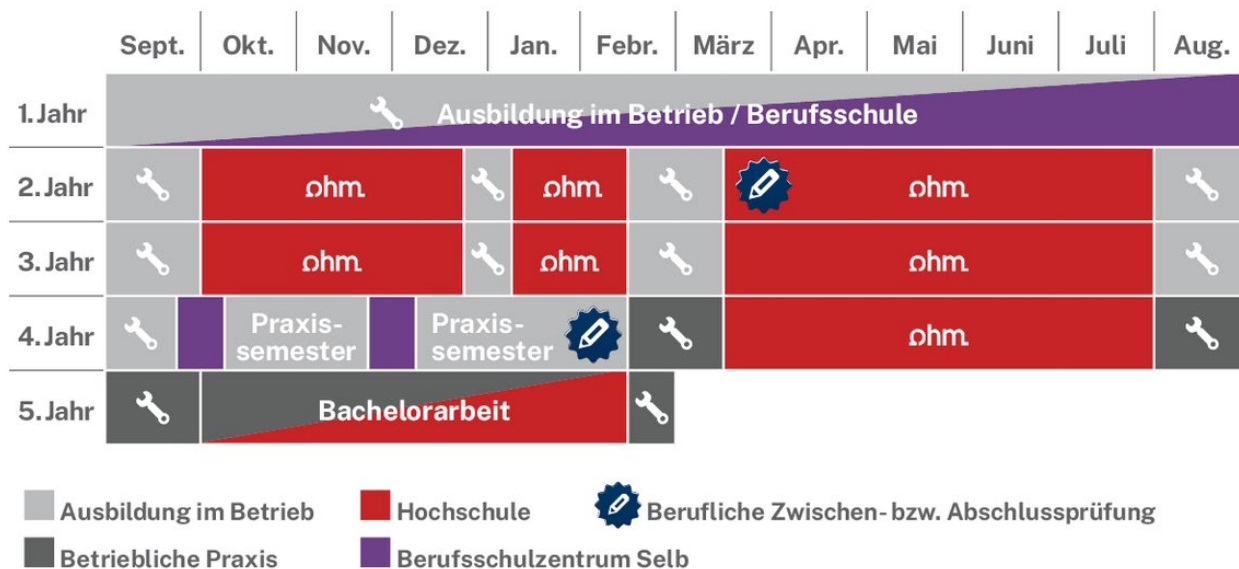
Übersicht über den Studienverlauf in der Variante Verbundstudium und der Variante Studium mit vertiefter Praxis

1. Übersicht über die Studienvariante Verbundstudium

1.1 Verbundstudium B-AMW + Ausbildung als Werkstoffprüfer/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Angewandte Materialwissenschaften und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Werkstoffprüfer/in (IHK).

Ablaufplan



Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester
 Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit
 Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester
 Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

Hinweis zum Praxissemester

Das Praxissemester umfasst 20 Wochen. Es wird in drei Teile geteilt, um den Vorbereitungsunterricht auf die Abschlussprüfung am BSZ Selbst zu ermöglichen. Die Teilung kann innerhalb des vorgegebenen Zeitraums (1.8. – 15.3.) flexibel erfolgen.

1.2 Verbundstudium B-AMW + Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK), Mechatroniker/in (IHK) oder Verfahrensmechaniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Angewandte Materialwissenschaften und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK), Mechatroniker/in (IHK) oder Verfahrensmechaniker/in (IHK).

Ablaufplan

	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.
1. Jahr												
2. Jahr		ohm				ohm			ohm			
3. Jahr		ohm				ohm		ohm				
4. Jahr		Praxissemester						ohm				
5. Jahr		Bachelorarbeit										
Ausbildung im Betrieb Hochschule Berufliche Zwischen- bzw. Abschlussprüfung Betriebliche Praxis												

Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 27 Monate zzgl. Bachelorarbeit

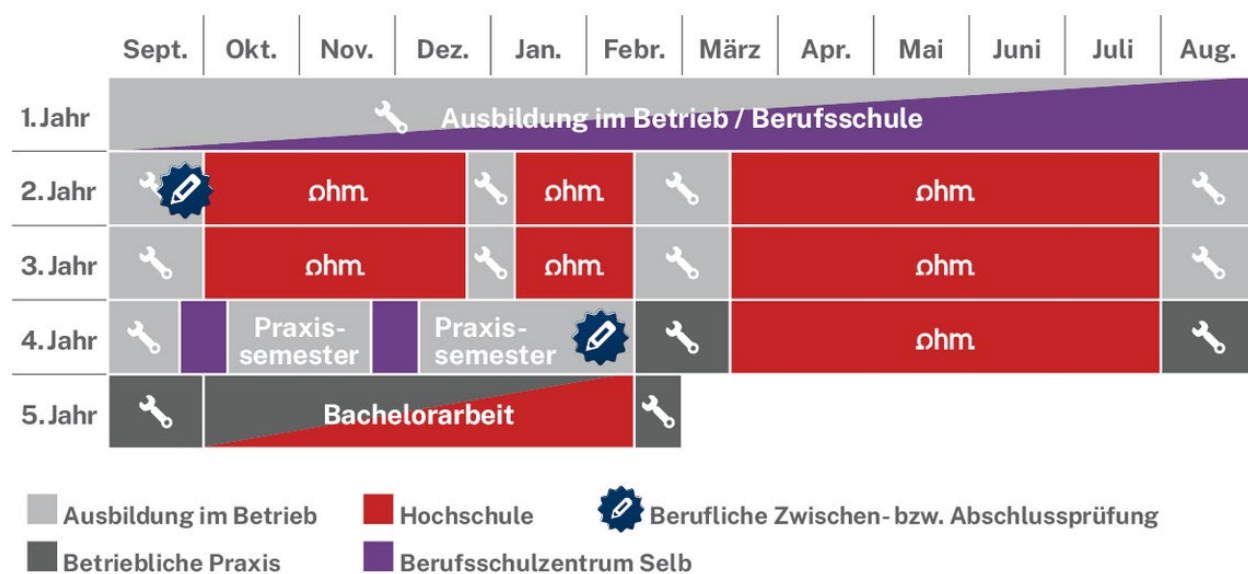
Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.3 Verbundstudium B-AMW + Ausbildung als Industriemechaniker/in (IHK)

Studierende absolvieren hierbei das reguläre Bachelorstudium Angewandte Materialwissenschaften und machen gleichzeitig eine Ausbildung als Industriekeramiker/in (IHK).

Ablaufplan



Aufteilung der Ausbildungsphasen

Betriebliche Ausbildung: 24,5 Monate inkl. Praxissemester

Betrieblicher Einsatz insgesamt: 28 Monate zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 54 Monate (4,5 Jahre)

1.4 Verbundstudium B-AMW + Ausbildung in verwandten Berufen in Absprache mit Kammer und Hochschule möglich.

2. Übersicht über die Studienvariante Studium mit vertiefter Praxis

2.1 Studium mit vertiefter Praxis (klassische Variante)

Studierende kombinieren das reguläre Bachelorstudium Angewandte Materialwissenschaften mit von Anfang an vertieften Praxisphasen.

Ablaufplan

	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
												
1. Jahr	ohm					ohm						
2. Jahr	ohm					ohm						
3. Jahr	 Praxissemester					ohm						
4. Jahr	 Bachelorarbeit											



Betriebliche Praxis



Hochschule

Aufteilung der Praxisphasen

Betriebliche Praxis: 15 Monate inkl. Praxissemester zzgl. Bachelorarbeit

Studium an der Hochschule: 6 Theoriesemester

Dauer insgesamt: 3,5 Jahre

2.2 Studium mit vertiefter Praxis nach dem ICS Fördermodell

egenüber dem klassischen Studium mit vertiefter Praxis weist das ICS-Modell zur Förderung talentierter Studierender folgende Unterschiede auf:

- *Überdurchschnittliche Studierende* werden für die Teilnahme am ICS-Modell von den Fakultäten nominiert.
- Grundlage für die Nominierung sind gute Studienleistungen, sowie ein Studium in Regelstudienzeit.
- Das *ICS-Modell* startet in der zweiten Studienhälfte zum *Praxissemester* mit einer ersten langen Praxisphase im Unternehmen.
- Der *Praxisanteil* im ICS-Modell liegt bei 60-70%.
- Die *Laufzeit* des Fördervertrages beträgt bis zum Studienabschluss in der Regel *eineinhalb bis zwei Jahre*.

Förderunternehmen und Studierende schließen einen Fördervertrag, der eine monatliche *Vergütung* sowohl für Theorie- als auch Praxisphasen vorsieht. Das gemeinsame Ziel ist die Vorbereitung auf den Berufseinstieg mit dem *fließenden Übergang in den Job* beim Förderunternehmen.“

Abschnitt 12 Schlussvorschrift

§ 25

Inkrafttreten, Übergangsregelungen

¹Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 10. Dezember 2024 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 17. Dezember 2024.

Nürnberg, den 17. Dezember 2024

Prof. Dr. Niels Oberbeck

Präsident

Diese Satzung wurde im Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 54; www.th-nuernberg.de veröffentlicht. Die Veröffentlichung wurde am 19. Dezember 2024 durch Aushang in der Hochschule bekannt gegeben.