

# Prüfbericht über die Erfüllung der formalen Kriterien von Bachelor-Studiengängen

**Datum:** 04.02.2021

Fakultät: Elektrotechnik Feinwerktechnik

Informationstechnik (efi)

Studiengang: Bachelor Mechatronik/Feinwerktechnik





### Inhalt

A Fo	ormalia						3
B Ak	okürzungen						4
C C	C Checkliste zur Überprüfung der formalen Kriterien für Studiengänge						
D Nicht erfüllte formale Kriterien							
	•		• •		Studienakkreditierung	nach	dem
Studier	nakkreditierungssta	atsvert	rag vom 13. A	April 20	18 (Teil 2 und 3)		



# **A Formalia**

Datum	04.02.2021
Fakultät	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik (efi)
Studiengang	Bachelor Mechatronik/Feinwerktechnik (B-MF)
Akkreditiert bis	30.09.2021 (Erstakkreditierung 24.03.2009, ACQUIN)
Offene Auflagen	Ohne Auflagen (Reakkreditierung 15.03.2015)
Prüfer/in	Katrin Schröder
Ansprechperson(en) in der Fakultät	Prof. Dr. M. Wieczorek, Elisabetta Fabi
Verfahren	efi_ B-EI_B-MF-M-SY_RA_2021



# **B** Abkürzungen

B-StG	Bachelorstudiengang
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
TH	Technische Hochschule
LP	Leistungspunkt(e)
МНВ	Modulhandbuch
M-StG	Masterstudiengang
SP	Studienplan
SPO	Studien- und Prüfungsordnung
StG / StGs	Studiengang / Studiengänge
WM-StG	Weiterbildungs-Masterstudiengang

#### Fakultäten

AMP	Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften
AC	Angewandte Chemie
AR	Architektur
BI	Bauingenieurwesen
BW	Betriebswirtschaft
D	Gestaltung / Design
efi	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informationstechnik
IN	Informatik
MB/VS	Maschinenbau / Versorgungstechnik
SW	Sozialwissenschaften
VT	Verfahrenstechnik
WT	Werkstofftechnik



# C Checkliste zur Überprüfung der formalen Kriterien für Studiengänge

1. Studienabschluss (§3, §4)		
1.1 Bachelor	ja ⊠	nein 🗆
Nachweise: SPO B-MF, 20.02.2017, Fassung vom 01.02.2019 SP B-MF, Ausgabe I, gültig ab 15.03.2021 MHB B-MF, Ausgabe I, gültig ab 15.03.2021		
Bemerkung:		

2. Regelstudienzeit in Semester (§3)			
2.1 Regelstudienzeit Bachelor in Semestern	6 🗆	7 🗵	8 🗆
Vollzeit		ja 🗵	nein $\square$
Abschlussarbeit		ja 🗵	nein $\square$
Nachweise: SPO B-MF § 5 Regelstudienzeit, § 10 Bachelorarbeit)			
Bemerkung:			

3. Abschlussbezeichnungen (§ 6)					
3.1 Bachelor ja ⊠ neir					
3.2 weiterbildend			ja □	nein 🗵	
	3.3 interdis	sziplinär	ja 🛚	nein 🗵	
	3.4 Multi-E	Degree	ja ⊠	nein 🗆	
3.5 Diploma-S	3.5 Diploma-Supplement			nein 🗌	
		darin Auskünfte über zugrundeliegendes			
		Studium	ja ⊠	nein $\square$	
3.6 Abschlussbezeichnung: Bachelor of Engineering					
3.7 Abschlussbezeichnung Kürzel: B.Eng.					



Nachweise:

SPO B-MF

Diploma Supplement B-MF

Homepage zu Double Degree: https://www.th-

nuernberg.de/de/internationales/internationale-mobilitaet/internationale-

hochschulprogramme/

#### Bemerkung:

- 3.4: Es gibt einen Double Degree mit der chinesisch-deutschen Hochschule für angewandte Wissenschaften der Tongji University/Shanghai/China. Hier sind Studierende 2 Semester an der TH und erhalten schlussendlich eine Bachelorurkunde von der TH, die in das Bachelorzeugnis der CDHAW eingeht.
- 3.5: Diploma Supplement entspricht der zwischen KMK und HRK abgestimmten Neufassung von 2018.

4. Modularisierung (§	§ 7)			
4.1 Studium gegliedert in Mo	dule		ja ⊠	nein $\square$
4.2 Moduldauer in Semester		1 🗵	2 🗵	>2 🗌
4.3 Moduldauer künstlerische	es Kernfach in Semester:		Nicht zut	treffend
Modulbeschreibung beinha	altet mindestens folgende Punkte:			
4.4 Inhalte, Qualifikationsziel	e (= Lernziele) des Moduls		ja ⊠	nein 🗆
4.5 Qualifikationsziele sind ke	ompetenzorientiert formuliert		ja 🗵	nein $\square$
4.6 Lehr- und Lernformen			ja ⊠	nein $\square$
4.7 Voraussetzungen für die	Teilnahme		ja ⊠	nein 🗌
davon benannt sind:				
4	I.8 Kenntnisse		ja ⊠	nein 🗆
4	l.9 Fähigkeiten		ja ⊠	nein 🗆
4	l.10 Fertigkeiten		ja ⊠	nein 🗌
4.11 Verwendbarkeit des Mo	duls		ja ⊠	nein $\square$
davon beschrieben sind	İ:			
4	1.12 Zusammenhang mit anderen Modulen desselben StGs		ja ⊠	nein 🗌
4	1.13 Eignung zum Einsatz in anderen StGs		ja 🗵	nein 🗌
4.14 Voraussetzungen für die	e Vergabe von ECTS-Leistungspunkter	n	ja 🗵	nein 🗆
4.15 ECTS-Leistungspunkte	und Benotung		ja ⊠	nein $\square$
zudem beschrieben sind	d:			
4	.16 Prüfungsart		ja ⊠	nein 🗆
4	.17 Prüfungsumfang		ja ⊠	nein $\square$



4.18 Prüfungsdauer		ja ⊠	nein 🗌
4.19 Häufigkeit des Angebots des Moduls		ja ⊠	nein 🗆
4.20 Arbeitsaufwand des Moduls		ja ⊠	nein 🗆
4.21 Anzahl Module/Semester	<6 ⊠	6 ⊠	>6 ⊠
4.22 Anzahl Prüfungen/Semester	<6 ⊠	6 ⊠	>6 ⊠
Nachweise: SPO B-MF SP B-MF MHB B-MF			
Bemerkung:  4.2: Modullänge 2 Semester: 8 Module, i.d.R. Praktikum jeweils  4.4: Qualifikationsziele = "Lernziele"  4.7: Voraussetzungen: "Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiter bzw. aus Modul"  4.12/13: Verwendbarkeit im selben StG: Pflichtmodul in B-MF / \StGs: Inhaltsgleich zu Modul X (StG Y)  4.14: SPO §7, Anlage (Erfolgreicher Abschluss des Moduls)  4.21: 30 ECTS/Semester; Module mit unterschiedlicher ECTS-A Siehe Studienverlaufsplan: 1. Sem.: 6 Mod. / 2. Sem.: 4 Mod. / 3 7 Mod. / 5. Sem.: 4 Mod. / 6. Sem.: 6 Mod. / 7. Sem. 3 Mod. (plu (Hinweis: 2-semestrige Module werden in dem Semester gezähl Leistungsnachweis abgelegt wird)  4.22: 1 Prüfung bzw. Leistungsnachweis/Modul Siehe Studienverlaufsplan: 1. Sem.: 6 Prüf. / 2. Sem.: 4 Prüf. / 3 Prüf. / 5. Sem.: 3 Prüf. / 6. Sem.: 6 Prüf. / 7. Sem.: 3 Prüf. (plus fem.)	n auf Fach /erwendba nzahl 3. Sem.: 5 s BA) t, in dem o	nobersch arkeit in a Mod. / 4 der	ulniveau anderen . Sem.:

5. Leistungspunktesystem (§ 8)		
5.1 Jedem Modul sind ECTS-LP zugeordnet	ja ⊠	nein 🗌
5.2 Gesamtarbeitsleistung pro ECTS-LP = 25 – 30 h (formale Betrachtung)	ja ⊠	nein 🗆
5.3 Mind. 180 ECTS-LP	ja ⊠	nein $\square$
5.4 Max. 75 ECTS-LP pro Studienjahr	ja ⊠	nein 🗆
5.5 Bachelorarbeit (6 – 12 ECTS-LP)	ja ⊠	nein 🗆
Nachweise: SPO B-MF SP B-MF MHB B-MF		
Bemerkung: 5.2: 30 h/ECTS 5.3: 210 ECTS (30 ECTS pro Semester)		



5.4: Max. 60 ECTS/Studienjahr		
5.5: Bachelorarbeit 12 ECTS		

6. Anerkennung und Anrechnung (Art. 2 Abs. 2 StAkks	StV)	
6.1 Maßnahmen zur Anerkennung von hochschulischen Leistungen	ja 🗵	nein 🗆
6.2 Maßnahmen zur Anrechnung von außerhochschulisch erbrachten Leistungen	ja ⊠	nein $\square$
Nachweise: Siehe Ablauf SB_1.07.02_AB "Hochschulisch erbrachte Leistungen Außerhochschulisch erworbene Kompetenzen anrechnen" und APO § 13	anerk	ennen /
Bemerkung:		

7. Besondere Kriterien für Kooperationen mit nichthochschulischen Einrichtungen (§ 9)				
7.1 Umfang und Art vertraglich geregelt (unter Einbezug nichthochschulischer Lernorte, Studienanteile und Unterrichtssprache)	ja ⊠	nein $\square$		
7.2 Auf der Internetseite der TH Nürnberg beschrieben	ja 🗵	nein 🗆		
7.3 Bei der Anwendung von Anrechnungsmodellen sind die inhaltliche Gleichwertigkeit anzurechnender nichthochschulischer Qualifikationen und deren Äquivalenz nachvollziehbar dargelegt.	ja ⊠	nein 🗆		
7.4 Mehrwert der Kooperation für zukünftige Studierende und die Hochschule nachvollziehbar dargelegt	ja ⊠	nein 🗌		
Nachweise:				
Homepage B-MF => Duales Studienangebot				
https://www.th-nuernberg.de/studium-karriere/studien-und-bildungsangestudium/duales-studienangebot/mechatronik-feinwerktechnik-dual/	bot/duale	<del>es-</del>		
Bemerkung:				

#### 7.1: Duale Studienvarianten B-MF

Es gibt keinen Vertrag zwischen Betrieb und der TH. Betriebe sind jedoch alle als Praxisbetriebe genehmigt (Meldebogen an Studienbüro; meist über die Leitung des Servicezentrum Studium); Liste der genehmigten Betriebe ist auf der Homepage verfügbar (<a href="https://www.th-nuernberg.de/studium-karriere/studien-und-bildungsangebot/duales-studium/partnerunternehmen/">https://www.th-nuernberg.de/studium-karriere/studien-und-bildungsangebot/duales-studium/partnerunternehmen/</a>)

- **1. Verbundstudium** (= Studium und zeitgleiche Ausbildung in einem Betrieb) Ablauf geregelt; es gibt einen Ausbildungsvertrag zw. Studierenden und Betrieb. Betrieb ist als Ausbildungsbetrieb bei IHK gemeldet.
- **2. Studium mit vertiefter Praxis** (= zusätzliche praktische Erfahrung in einem Betrieb) Ablauf geregelt; es gibt einen Bildungsvertrag zw. Studierenden und Betrieb.



- <u>7.3:</u> Praxis wird als praktisches Semester angerechnet. Gemäß dokumentiertem TH-Ablauf werden weitere nichthochschulisch erworbene Kompetenzen bzw. hochschulisch erworbene Leistungen über die PK anerkannt bzw. angerechnet.
- <u>7.4:</u> Mehrwert für Studierende ist dargelegt, Mehrwert für Hochschule (stärker motivierte und erfolgreiche Studierende) wird nicht explizit genannt.

Anfänger im WS 2019/20: ICS: 0 / SmvP: 5 / Verbund 10

8. Sonderregelungen für Joint-Degree-Programme (§ 10)				
8.1 Integriertes Curriculum	ja □	nein 🗌		
8.2 Studienanteil an ausländischer(en) Hochschule(n) ≥ 25%	ja □	nein 🗌		
8.3 Zusammenarbeit vertraglich geregelt	ja □	nein 🗌		
8.4 Abgestimmtes Zugangs- und Prüfungswesen	ja □	nein 🗌		
8.5 Gemeinsame Qualitätssicherung	ja □	nein 🗌		
8.6 180 – 240 ECTS-LP	ja □	nein 🗆		
8.7 Wesentliche Studieninformationen sind veröffentlicht und für Studierende jederzeit zugänglich.	ja □	nein 🗌		
8.8 Abgestimmtes Zugangs- und Prüfungswesen	ja □	nein 🗆		
Nachweise: Nicht zutreffend				
Bemerkung:				



# D Nicht erfüllte formale Kriterien

Folgende/s formale/s Kriterium bzw. Kriterien wurde/n möglicherweise nicht erfüllt.

Nr.	§	<kriterium></kriterium>
		<sachverhalt></sachverhalt>
		Begründung der Fakultät
Nr.	§	<kriterium></kriterium>
		<sachverhalt></sachverhalt>
		Begründung der Fakultät