



laufende Nr./ Jahrgang	Seitenzahl	Aktenzeichen
4.2023	1 – 4	JUS-1021

Amtsblatt der
Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Herausgegeben im Auftrage des Präsidenten von der Abteilung Studienbüro der Zentralen Hochschulverwaltung, Prinzregentenauer 41, 90489 Nürnberg, Tel. (09 11) 58 80-43 60

Postanschrift: Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
Studienbüro
Postfach, 90121 Nürnberg

E-Mail: Studienbuero@th-nuernberg.de

**Satzung über die Vorlesungszeit
an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
(THNVorlZS)**

vom 26. Januar 2023

Auf Grund von Art. 9 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), erlässt die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm folgende Satzung:



Inhaltsverzeichnis

§ 1	Wintersemester	3
§ 2	Sommersemester	3
§ 3	Vorlesungsfreie Zeit	3
§ 4	Anderweitige Studienjahreinteilung, Ausnahmen	4
§ 5	Inkrafttreten	4

§ 1

Wintersemester

- (1) Das Wintersemester beginnt am 1. Oktober und endet am 14. März.
- (2) ¹Die Vorlesungszeit beginnt am 1. Oktober. ²Fällt dieser Tag auf einen Freitag, Samstag oder Sonntag, so beginnt die Vorlesungszeit am nächstfolgenden Montag.
- (3) ¹Die Vorlesungszeit endet am 25. Januar. ²Fällt dieser Tag auf einen Samstag, Sonntag oder Montag, so endet die Vorlesungszeit am vorausgehenden Freitag.
- (4) ¹An Weihnachten ist vom 24. Dezember bis einschließlich 6. Januar vorlesungsfrei. ²Fällt der 24. Dezember auf einen Sonntag, Montag oder Dienstag, so beginnt die vorlesungsfreie Zeit am vorausgehenden Samstag. ³Fällt der 7. Januar auf einen Freitag, Samstag oder Sonntag, so beginnt die Vorlesungszeit am nächstfolgenden Montag.
- (5) ¹Die Hochschulleitung kann einen weiteren Tag bestimmen, an dem vorlesungsfrei ist. ²Dieser wird gegebenenfalls rechtzeitig hochschulöffentlich mit den Semesterterminen bekannt gegeben.

§ 2

Sommersemester

- (1) Das Sommersemester beginnt am 15. März und endet am 30. September.
- (2) ¹Die Vorlesungszeit beginnt am 15. März. ²Fällt dieser Tag auf einen Freitag, Samstag oder Sonntag, so beginnt die Vorlesungszeit am nächstfolgenden Montag.
- (3) ¹Die Vorlesungszeit endet am 10. Juli. ²Fällt dieser Tag auf einen Samstag, Sonntag oder Montag, so endet die Vorlesungszeit am vorausgehenden Freitag.
- (4) An Ostern ist von Gründonnerstag bis einschließlich Dienstag nach Ostern, an Pfingsten ist von Freitag vor Pfingsten bis einschließlich Dienstag nach Pfingsten vorlesungsfrei.
- (5) ¹Die Hochschulleitung kann einen weiteren Tag bestimmen, an dem vorlesungsfrei ist. ²Dieser wird gegebenenfalls rechtzeitig hochschulöffentlich mit den Semesterterminen bekannt gegeben.

§ 3

Vorlesungsfreie Zeit

- (1) ¹Die vorlesungsfreie Zeit im Wintersemester beginnt am 26. Januar und endet am 14. März. ²Bei Vorliegen der Voraussetzungen des § 1 Abs. 3 Satz 2 verschiebt sich der Beginn der vorlesungsfreien Zeit entsprechend.
- (2) ¹Die vorlesungsfreie Zeit im Sommersemester beginnt am 11. Juli und endet am 30. September. ²Bei Vorliegen der Voraussetzungen des § 2 Abs. 3 Satz 2 verschiebt sich der Beginn der vorlesungsfreien Zeit entsprechend.

§ 4

Anderweitige Studienjahrseinteilung, Ausnahmen

¹Im Fall der Festlegung einer anderen Einteilung des Studienjahres abweichend von Art. 76 Abs. 3 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes sind die Vorlesungszeit und vorlesungsfreie Zeit abweichend zu regeln, wobei die Gesamtunterrichtszeit nicht verkürzt werden darf. ²Das Nähere regelt die jeweils einschlägige Studien- und Prüfungsordnung des betroffenen Studiengangs.

§ 5

Inkrafttreten

Diese Satzung tritt mit Wirkung vom 01.01.2023 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 20. Dezember 2022 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 26. Januar 2023

Nürnberg, 26. Januar 2023

Prof. Dr. Niels Oberbeck
Präsident

Diese Satzung wurde im Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2023, lfd. Nr. 4, www.th-nuernberg.de veröffentlicht. Die Veröffentlichung wurde am 27. Januar 2023 durch Aushang in der Hochschule bekannt gegeben.