

**Satzung über Zulassungszahlen an der
Technischen Hochschule Ingolstadt
im Wintersemester 2020/2021 und im Sommersemester 2021
Vom 17.02.2020**

Auf Grund von Art. 3 Abs. 1 und 2 des Gesetzes über die Hochschulzulassung in Bayern (Bayerisches Hochschulzulassungsgesetz – BayHZG) vom 9. Mai 2007 (GVBl. S. 320, BayRS 2210-8-2-K), zuletzt geändert durch §§ 1, 2, 3 und 4 des Gesetzes vom 23. Dezember 2019 (GVBl. S. 737), erlässt die Technische Hochschule Ingolstadt im Einvernehmen mit dem Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst folgende Satzung:

**§ 1
Zulassungszahlen**

- (1) An der Technischen Hochschule Ingolstadt werden in den nachfolgend aufgeführten Studiengängen die Zulassungszahlen der zum Wintersemester 2020/21 aufzunehmenden Studienanfängerinnen und Studienanfänger (1. Fachsemester) sowie die Zulassungszahlen für die höheren Fachsemester wie folgt festgesetzt:

Studiengang	Fachsemester			
	1.	2.	3.	4.
Betriebswirtschaft (B)*	90	40	72	32
International Management (B)*	64	0	59	0
Internationales Handelsmanagement (B)*	65	0	53	0
Digital Business (B)*	65	0	56	0
Betriebswirtschaft/Teilzeit (B)*	1	0	1	0
Global Economics and Business Management (B)* (Start WS 2020/21)	64	0		
Financial Management und Controlling (M)	13	12		
Marketing, Vertrieb und Medien (M)	28	0		
Automotive & Mobility Management (M)	13	11		
Retail and Consumer Management (M)	26	0		
Steuern und Beratung (M) (Start WS 2020/21)	12	11		
Maschinenbau (B)*	55	0	41	0
Fahrzeugtechnik (B)*	55	0	45	0
Luftfahrttechnik (B)*	55	0	42	0
Energiesysteme und erneuerbare Energien (B)*	35	0	24	0
Ingenieurwissenschaften (B)*	40	0	31	0
Technische Entwicklung im Maschinenbau (M)	8	6		
Luftfahrttechnik (M)	8	6		
Werkstofftechnik im Maschinenbau (M)	8	6		
Fahrzeugtechnik (M)	8	6		
Renewable Energy Systems (M)	15	0		
Wirtschaftsingenieurwesen (B)*	89	39	67	29
Engineering and Management (B)*	50	0	42	0
Technisches Design (B)*	25	0	20	0
Technisches Beschaffungsmanagement (M)	8	6		
Automotive Production Engineering (M)	0	15		
Wirtschaftsingenieurwesen (M)	8	6		
Elektro- und Informationstechnik (B)*	55	0	42	0
Mechatronik (B)*	--	--	30	0
Elektrotechnik und Elektromobilität (B)*	40	0	29	0

Robotik (B)* (Start WS 2020/21)	50	0		
Bio-Electrical Engineering (B)* (Start WS 2020/21)	40	0		
International Automotive Engineering (M)	15	14		
Elektrotechnik mobiler Systeme (M)	15	14		
Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit (M)	15	15		
Informatik (B)*	55	0	43	0
Wirtschaftsinformatik (B)*	55	0	41	0
Flug- und Fahrzeuginformatik (B)*	35	0	28	0
User Experience Design (B)*	50	0	45	0
Künstliche Intelligenz (B)*	55	0	48	0
Computational Life Sciences (B)* (Start WS 2020/21)	30	0		
Informatik (M)	15	13		
User Experience Design (M)	15	13		

- (2) An der Technischen Hochschule Ingolstadt werden in den nachfolgend aufgeführten Studiengängen die Zulassungszahlen der zum Sommersemester 2021 aufzunehmenden Studienanfängerinnen und Studienanfänger (1. Fachsemester) sowie die Zulassungszahlen für die höheren Fachsemester wie folgt festgesetzt:

Studiengang	Fachsemester			
	1.	2.	3.	4.
Betriebswirtschaft (B)*	45	81	36	65
International Management (B)*	0	62	0	57
Internationales Handelsmanagement (B)*	0	59	0	48
Digital Business (B)*	0	61	0	52
Betriebswirtschaft/Teilzeit (B)*	0	1	0	1
Global Economics and Business Management (B)* (Start WS 2020/21)	0	54		
Financial Management und Controlling (M)	13	12		
Marketing, Vertrieb und Medien (M)	0	27		
Automotive & Mobility Management (M)	13	11		
Retail and Consumer Management (M)	0	22		
Steuern und Beratung (M) (Start WS 2020/21)	12	11		
Maschinenbau (B)*	0	48	0	36
Fahrzeugtechnik (B)*	0	50	0	41
Luftfahrttechnik (B)*	0	48	0	37
Energiesysteme und erneuerbare Energien (B)*	0	29	0	20
Ingenieurwissenschaften (B)*	0	35	0	27
Technische Entwicklung im Maschinenbau (M)	7	7		
Luftfahrttechnik (M)	7	7		
Werkstofftechnik im Maschinenbau (M)	7	7		
Fahrzeugtechnik (M)	7	7		
Renewable Energy Systems (M)	0	14		
Wirtschaftsingenieurwesen (B)*	45	77	34	58
Engineering and Management (B)*	0	46	0	38
Technisches Design (B)*	0	22	0	17
Technisches Beschaffungsmanagement (M)	7	7		
Automotive Production Engineering (M)	15	0		
Wirtschaftsingenieurwesen (M)	7	7		
Elektro- und Informationstechnik (B)*	0	48	0	37
Mechatronik (B)*	--	--	0	28
Elektrotechnik und Elektromobilität (B)*	0	34	0	24

Robotik (B)* (Start WS 2020/21)	0	43		
Bio-Electrical Engineering (B)* (Start WS 2020/21)	0	34		
International Automotive Engineering (M)	15	14		
Elektrotechnik mobiler Systeme (M)	15	14		
Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit (M)	15	15		
Informatik (B)*	0	49	0	39
Wirtschaftsinformatik (B)*	0	48	0	36
Flug- und Fahrzeuginformatik (B)*	0	31	0	25
User Experience Design (B)*	0	47	0	43
Künstliche Intelligenz (B)*	0	51	0	45
Computational Life Sciences (B)* (Start WS 2020/21)	0	28		
Informatik (M)	15	13		
User Experience Design (M)	15	13		

- (3) Eine Zulassung in das erste oder ein höheres Fachsemester ist in allen von der Technischen Hochschule Ingolstadt angebotenen Studiengängen nur möglich, falls das jeweilige Fachsemester geführt wird.
- (4) Im Übrigen bestehen in den in Abs. 1 und 2 nicht genannten Studiengängen keine Zulassungsbeschränkungen.
- (5) Soweit für die in Abs. 1 und 2 genannten Studiengänge für die höheren Fachsemester keine Zulassungszahlen einschließlich der Zulassungszahl 0 festgesetzt sind, bestehen für die entsprechenden höheren Fachsemester keine Zulassungsbeschränkungen.

§ 2

Zulassung für ein höheres Fachsemester

- (1) Soweit für höhere Fachsemester Zulassungszahlen festgesetzt sind, werden Bewerberinnen und Bewerber für diese Fachsemester in dem Umfang aufgenommen, in dem die Zahl der im entsprechenden Fachsemester eingeschriebenen Studierenden die jeweils festgesetzten Zulassungszahlen unterschreitet.
- (2) In den in § 1 Abs. 1 und 2 genannten Studiengängen findet eine Zulassung für höhere Fachsemester auch bei Unterschreiten der für das jeweilige Fachsemester festgesetzten Zulassungszahl abweichend von Abs. 1 nicht statt, wenn die Gesamtzahl der den Fachsemestern mit Zulassungsbeschränkungen zuzuordnenden Studierenden des betreffenden Studiengangs die Summe der für diesen Studiengang festgesetzten Zulassungszahlen erreicht oder überschreitet.

§ 3

Zurechnung

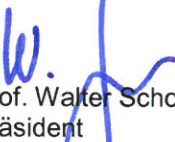
Für die Zurechnung einer Bewerberin oder eines Bewerbers zu einem bestimmten Semester ist nicht die Zahl der nachgewiesenen Semester, sondern der tatsächliche Leistungsstand der Bewerberin oder des Bewerbers maßgebend.

§ 4
Inkrafttreten

¹Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. ²Sie tritt mit Ablauf des 30. September 2021 außer Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Ingolstadt vom 17.02.2020, des Einvernehmens des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst durch Schreiben vom 16.06.2020, Az. R.2-H3412.1.IN/13/8 und durch den Präsidenten genehmigt.

Ingolstadt, den 24.06.2020


Prof. Walter Schober
Präsident

Diese Satzung wurde am 24.06.2020 in der Technischen Hochschule Ingolstadt niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 24.06.2020 durch Aushang bekanntgegeben. Tag der Bekanntgabe ist daher der 24.06.2020.