

**Satzung über Zulassungszahlen an der
Technischen Hochschule Ingolstadt
im Wintersemester 2023/2024 und im Sommersemester 2024
Vom 17.04.2023**

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 Art. 130f Abs. 8 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414), 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 2023/24 aufzunehmenden Studienanfängerinnen und Studienanfänger (1. Fachsemester) sowie die Zulassungszahlen für die höheren Fachsemester wie folgt festgesetzt:

Bachelor-Studiengang	Fachsemester			
	1.	2.	3.	4.
Computer Science and Artificial Intelligence (I)	50	0	43	0
Cybersicherheit (I)	30	0	28	0
Digital Business (BS)	65	0	55	0
Energy Systems and Renewable Energies (M)	30	0	28	0
Engineering and Management (WI)	50	0	38	0
Informatik (I)	47	0	40	0
Medienpsychologie und Digital Business (BS)	70	0	50	0
Sustainable Civil Engineering (NI)	60	0	0	0
User Experience Design (I)	50	0	46	0

Master-Studiengang	Fachsemester			
	1.	2.	3.	4.
Automotive Production Engineering (WI)	0	24		
Business Information Systems Engineering (I)	15	14		
Cloud Applications und Security Engineering (I)	15	14		
Design Leadership (WI)	25	0		
Elektrotechnik mobiler Systeme (E)	19	17		
Engineering and Management (WI)	25	0		
Fahrzeugtechnik (M)	11	7		
Financial Management und Controlling (BS)	15	12		
Global Business (BS)	30	0		
Global Foresight and Technology Management (WI)	13	10		
International Automotive Engineering (E)	35	34		
Luftfahrttechnik (M)	9	5		
Marketing, Vertrieb und Medien (BS)	30	0		
Renewable Energy Systems (M)	20	0		
Technische Entwicklung im Maschinenbau (M)	9	6		
Digitaler Einkauf & Nachhaltiges Supply Chain Management (WI)	11	8		
User Experience Design (I)	15	14		
Wasserstofftechnologie und -wirtschaft (M)	15	14		
Wirtschaftsingenieurwesen (WI)	13	11		

- (2) An der Technischen Hochschule Ingolstadt werden in den nachfolgend aufgeführten Studiengängen die Zulassungszahlen der zum Sommersemester 2024 aufzunehmenden Studienanfängerinnen und Studienanfänger (1. Fachsemester) sowie die Zulassungszahlen für die höheren Fachsemester wie folgt festgesetzt:

Bachelor-Studiengang	Fachsemester			
	1.	2.	3.	4.
Computer Science and Artificial Intelligence (I)	0	47	0	40
Cybersicherheit (I)	0	29	0	27
Digital Business (BS)	0	60	0	50
Energy Systems and Renewable Energies (M)	0	29	0	27
Engineering and Management (WI)	0	44	0	33
Informatik (I)	0	43	0	36
Medienpsychologie und Digital Business (BS)	0	59	0	42
Sustainable Civil Engineering (WI)	0	52	0	0
User Experience Design (I)	0	48	0	44

Master-Studiengang	Fachsemester			
	1.	2.	3.	4.
Automotive Production Engineering (WI)	25	0		
Business Information Systems Engineering (I)	15	14		
Cloud Applications und Security Engineering (I)	15	14		
Design Leadership (WI)	0	23		
Elektrotechnik mobiler Systeme (E)	19	17		
Engineering and Management (WI)	0	24		
Fahrzeugtechnik (M)	9	9		
Financial Management und Controlling (BS)	15	12		
Global Business (BS)	0	25		
Global Foresight and Technology Management (WI)	12	11		
International Automotive Engineering (E)	35	34		
Luftfahrttechnik (M)	6	8		
Marketing, Vertrieb und Medien (BS)	0	29		
Renewable Energy Systems (M)	0	19		
Technische Entwicklung im Maschinenbau (M)	6	8		
Digitaler Einkauf & Nachhaltiges Supply Chain Management (WI)	11	8		
User Experience Design (I)	15	14		
Wasserstofftechnologie- und wirtschaft (M)	15	14		
Wirtschaftsingenieurwesen (WI)	12	11		

- (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 2024 außer Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Ingolstadt vom 17.04.2023 und des Einvernehmens des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst durch Schreiben vom 11.04.2023, Az. L.2-H3412.1.IN/17/12.

Ingolstadt, 18.04.2023

Prof. Walter Schober
Präsident

Diese Satzung wurde am 24.04.2023 in der Technischen Hochschule Ingolstadt niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 24.04.2023 digital durch Einstellung auf der Homepage der Technischen Hochschule Ingolstadt öffentlich bekanntgegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 24.04.2023.