

### Lehrveranstaltungsangebot für das Schülerstudium an der Technischen Hochschule Ingolstadt im Wintersemester 2024/25

Bitte wählen Sie als Bewerberin oder Bewerber für das Frühstudium eine der angebotenen Lehrveranstaltungen aus und geben Sie diese im Bewerbungsformular für das Frühstudium an (Priorität 1). Bitte geben Sie mind. eine und max. drei weitere Lehrveranstaltungen (LV's) an (Priorität 2, 3 und 4), die Sie alternativ besuchen würden, falls aus organisatorischen Gründen eine Teilnahme an Ihrer Wunsch-LV (Priorität 1) nicht möglich sein sollte.

Lehrveranstaltungen Fakultät Maschinenbau					
Lehrveranstaltung	Bachelorstudiengang	Dozent	Beschreibung	Ort	Uhrzeit
Strömungsmechanik (inkl. Zulassungsvoraussetzung)	Maschinenbau	Prof. Dr. Konrad Költzsch	<a href="#">MB</a>	G208 G208 C026	Dienstag, 09.55 – 11.25 Uhr Mittwoch, 08.15 – 09.45 Uhr und Zulassungsvoraussetzung: Mittwoch, 9.55 - 11.25 Uhr oder Donnerstag, 11.35 - 13.05 Uhr
Fahrzeugmotoren	Fahrzeugtechnik	Prof. Dr. Alexander Gelner	<a href="#">FT</a>	G204 D213	Freitag, 09.00 – 11.25 Uhr Freitag, 12.20 – 14.00 Uhr
Statik	Ingenieurwissenschaften	Prof. Dr. Elke Feifel	<a href="#">ING</a>	G304 G304	Montag, 08.15 – 09.45 Uhr Dienstag 09.55 – 12.20 Uhr
Werkstofftechnik 1	Ingenieurwissenschaften	Prof. Dr. Sergej Diel	<a href="#">ING</a>	G304 G304	Montag, 09:55 – 11.25 Uhr (Start 07.10.2024) Donnerstag, 11.35 – 13.05 Uhr
Lehrveranstaltungen Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen					
Lehrveranstaltung	Bachelorstudiengang	Dozent	Beschreibung	Ort	Uhrzeit
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und VWL	Wirtschaftsingenieurwesen	Heike Götz, Prof. Dr. Tobias Albrecht	<a href="#">WI</a>	G011	Mittwoch, 9.55 - 13.05 Uhr (Start 09.10.)
Bilanzierung	Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Tobias Albrecht	<a href="#">WI</a>	C204 J208	Dienstag, 9.55 - 11.25 Uhr Dienstag 11.35 - 13.05 Uhr
Fertigungsverfahren	Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Martin Bednarz Prof. Dr. Roland Meyer	<a href="#">WI</a>	G303 K113	Mittwoch 11.35 - 13.05 Uhr Mittwoch 13.15 - 14.45 Uhr
Produktionstechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Robert Götz, Dr.-Ing. Martin Feistle	<a href="#">WI</a>	K111 J208	Dienstag 8.15 - 9.45 Uhr Freitag 9.55 - 11.25 Uhr
Lehrveranstaltungen Fakultät Elektro- und Informationstechnik					
Lehrveranstaltung	Bachelorstudiengang	Dozent	Beschreibung	Ort	Uhrzeit
Grundlagen der Programmierung (inkl. Praktikum)	<a href="#">Biomedical Engineering</a>	Prof. Dr. Sonja Karg	<a href="#">BME</a>	B108 D214	Donnerstag, 09.55 – 11.25 Uhr Freitag, 11.35 – 13.05 Uhr
Biomedizinische Grundlagen	<a href="#">Biomedical Engineering</a>	Prof. Dr. Matthias Eckert	<a href="#">BME</a>	B111 K012	Montag, 08.15 – 09.45 Uhr Donnerstag, 13.15 – 14.45 Uhr
Technische Informatik	<a href="#">Robotik</a>	Prof. Dr. Andreas Hagerer	<a href="#">ROB</a>	B108 E104	Donnerstag, 08.15 – 09.45 Uhr Freitag, 09.55 – 11.25 Uhr
Foundations of Computer Science (+Praktikum)	<a href="#">Autonomous Vehicle Engineering (englisch)</a>	Prof. Dr. Richard Membarth	<a href="#">AVE</a>	K014 B106	Mittwoch, 11.35 – 13.05 Uhr Donnerstag, 09.55 – 11.25 Uhr
Elektronische Bauelemente	<a href="#">Elektro- und Informationstechnik</a>	Prof. Dr.-Ing. Lorenz Gaul	<a href="#">EIT</a>	B106 D112/C206	Dienstag, 09.00 – 11.25 Uhr (Start 8.10.) Donnerstag, 15.40 – 17.20 Uhr

Lehrveranstaltungen Fakultät Informatik					
Lehrveranstaltung	Bachelorstudiengang	Dozent	Beschreibung	Ort	Uhrzeit
Mikrobiologie und Genetik	Biomedizinische Informatik	Prof. Dr. Matthias Eckert	<a href="#">BiMi</a>	K011	Di 14:00-15:30 Do 11:35-13:05
Grundlagen der IT-Sicherheit	Cybersicherheit	Prof. Dr. Tobias Eggendorfer	<a href="#">CSI</a>	K115 G213	Di 9:55-11:25 Mi 11:35-13:05
Grundlagen der Programmierung 1 (+Praktikum)	Informatik	Prof. Dr. Franz Regensburger	<a href="#">INF</a>	G215 G201	Di 9:55-11:25 Do 13:15-14:45 Übungen, z.B Do 14:55-16:25
Einführung in die Informatik 1 (+Übung)	Künstliche Intelligenz	Prof. Dr.-Ing. Andreas Frey	<a href="#">KI</a>	K015	Mi 9:55-11:25, Fr 8:15-9:45 Übung: Mi 11:35-13:05
Gestaltung 1	User Experience Design	Prof. Ingrid Stahl	<a href="#">UX</a>	K011	Mo 9:55-11:25 Übung entweder Mo 13:15 – 14:45 oder Di 9:55-11:25
Einführung Betriebswirtschaftslehre	Wirtschaftsinformatik	Dr. Thomas Buckel	<a href="#">WINF</a>	J101	Mo 10:40-12:20 Di 11:35-13:05
Lehrveranstaltungen THI Business School					
Lehrveranstaltung	Bachelorstudiengang	Dozent	Beschreibung	Ort	Uhrzeit
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	<a href="#">Betriebswirtschaft</a>	Prof. Dr. Robert Wittmann	<a href="#">BW</a>	E003	Mittwoch, 11.35 - 14:45
Mikroökonomik	<a href="#">Betriebswirtschaft</a>	Prof. Dr. Jörg Clostermann	<a href="#">BW</a>	E003	Donnerstag, 8.15 - 11:25
Grundlagen Digital Business	<a href="#">Betriebswirtschaft</a>	Prof. Dr. Werner Schmidt/Michael Schneider	<a href="#">BW</a>	E003	Dienstag, 14.55 - 16:25
Buchführung	<a href="#">Betriebswirtschaft</a>	Prof. Dr. Torsten Graap	<a href="#">BW</a>	E003	Dienstag, 16.35 - 18.05
Steuern	<a href="#">Betriebswirtschaft</a>	Prof. Dr. Markus Alt/Georg Amann	<a href="#">BW</a>	E003	Mittwoch, 8.15 - 11.25
Marketing	<a href="#">Betriebswirtschaft</a>	Prof. Dr. Oliver Hackl/Prof. Dr. Andrea Raab-Kuchenbuch	<a href="#">BW</a>	G117	Mittwoch, 12.20 - 15:40
Personal und Organisation	<a href="#">Betriebswirtschaft</a>	Prof. Dr. Claudia Lieske/Jochen Keller/Prof. Dr. Alfred Quenzler	<a href="#">BW</a>	G107	Dienstag, 9.00 - 12.20
Lehrveranstaltungen Fakultät Nachhaltige Infrastruktur (Campus Neuburg)					
Lehrveranstaltung	Bachelorstudiengang	Dozent	Beschreibung	Ort	Uhrzeit
Umwelt- und Zukunftstechnologien	<a href="#">Nachhaltigkeits- &amp; Umweltmanagement</a>	Uwe Holzhammer	<a href="#">NUM</a>		Donnerstag, 13:15 – 17:20
Baustofftechnologie	<a href="#">Nachhaltiges Bauingenieurwesen</a>	Oliver Blask	<a href="#">NB</a>		Dienstag, 13:15 – 16:25
Baukonstruktion	<a href="#">Nachhaltiges Bauingenieurwesen</a>	Lorena Acosta & Gertraud Wolf	<a href="#">NB</a>		Donnerstag, 13:15 – 16:25