

## Lehrveranstaltungen Frühstudium für das Sommersemester 2024

Stand 09.02.2024; Änderungen vorbehalten

➔ Bewerbung und weitere Informationen zum Frühstudium unter [www.thi.de/go/fruehstudium](http://www.thi.de/go/fruehstudium)

Titel Veranstaltung	Studiengang	Modul	DozentIn	Zeit / Ort
<b>Fakultät Maschinenbau</b>				
Werkstofftechnik	<a href="#">Energiesysteme und Erneuerbare Energien Ingenieurwissenschaften</a>	<a href="#">EEE</a>  <a href="#">ING</a>	Prof. Dr. Annegret Kerschenlohr	Montag, 8.15 - 9.45 Uhr und Donnerstag 8.15 - 9.45 Uhr, Raum D112
Statik	<a href="#">Energiesysteme und Erneuerbare Energien Ingenieurwissenschaften</a>	<a href="#">EEE</a>  <a href="#">ING</a>	Prof. Dr. Thomas Binder	Montag 11.35 - 13.05 Uhr und Dienstag 9.55 - 11.25 Uhr, Raum D215
Strömungsmechanik	<a href="#">Biomechanik Fahrzeugtechnik Ingenieurwissenschaften</a>	<a href="#">BIO</a> <a href="#">FT</a> <a href="#">ING</a>	Prof. Dr. Konrad Költzsch	Dienstag 9.55 - 11.25 Uhr und Donnerstag 8.15 - 9.45 Uhr, Raum D112
<b>Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen</b>				
Produktionstechnik	<a href="#">Wirtschaftsingenieurwesen</a>	<a href="#">WI_B</a>	Prof. Dr. Bernhard Axmann / Hr. Feistle	Montag 11.35 - 13.05, Raum J208 und Freitag 8.15-9.45, Raum G204
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und VWL	<a href="#">Wirtschaftsingenieurwesen</a>	<a href="#">WI_B</a>	Heike Götz / Sabine Eberl	Donnerstag 09.55 - 13.05 , Raum G302

<b>Fakultät Informatik</b>				
Anatomie und Physiologie	<a href="#">Biomedizinische Informatik</a>	<a href="#">BIMI A naPhys</a>	Prof. Dr. Matthias Eckert	Montag 11:35-12:20, Raum K013 und Dienstag 08:15-09:45, Raum G206
Fahrzeug / Flugzeug Kommunikationssysteme	<a href="#">Flug- und Fahrzeuginformatik</a>	<a href="#">FFI KO M</a>	Prof. Dr. Andreas Frey	Montag 09:55-11:25, Raum K011 und Dienstag 08:15-09:45, Raum G215
Architektur & Technologien von Unternehmensanwendungen	<a href="#">Wirtschaftsinformatik</a>	<a href="#">WINF ArchTe ch4UA</a>	Prof. Dr. Volker Stiehl	Dienstag 09:55-11:25, Raum J101 und Mittwoch 14:55-16:25, Raum B111
<b>Fakultät Elektro- und Informationstechnik</b>				
Physiologie und Anatomie	<a href="#">Biomedical Engineering</a>	<a href="#">BME</a>	Prof. Dr. Matthias Eckert	Montag, 11.35 – 13.05 Uhr, K013 Dienstag, 09.55 – 11.25 Uhr, G206
Medizinische Physik	<a href="#">Biomedical Engineering</a>	<a href="#">BME</a>	Prof. Dr. Steffen Lehner	Mittwoch, 13.15 – 14.45 Uhr, B110 Donnerstag, 11.35 – 13.05 Uhr, G207
Programmierung	<a href="#">Elektrotechnik und Elektromobilität</a>	<a href="#">EMB</a>	Prof. Dr. Stephan Huber	Montag, 09.55 – 11.25 Uhr, B107 Dienstag, 13.15 – 14.45 Uhr, B107
<b>Business School</b>				
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	<a href="#">Betriebswirtschaft</a>	<a href="#">BW B WL</a>	Prof. Dr. Robert Wittmann	Donnerstag, 9.00 - 12.20, Raum E003
Mikroökonomik	<a href="#">Betriebswirtschaft</a>	<a href="#">BW M ikÖ</a>	Prof. Dr. Jörg Clostermann	Mittwoch, 12.20 – 15.40, Raum E003
Buchführung	<a href="#">Betriebswirtschaft</a>	<a href="#">BW BF</a>	Prof. Dr. Torsten Graap	Dienstag, 13.15 – 14.45, Raum E003
Marketing	<a href="#">Betriebswirtschaft</a>	<a href="#">BW M ark</a>	Prof. Dr. Oliver Hackl/Prof. Dr. Andrea Raab-Kuchenbuch	Mittwoch, 13.15 – 16.25, Raum D312

Personal und Organisation	<a href="#">Betriebswirtschaft</a>	<a href="#">BW P</a> <a href="#">O</a>	Prof. Dr. Claudia Lieske/Jochen Keller/Prof. Dr. Alfred Quenzler	Dienstag, 09.00 – 12.20, Raum G108
<b>Fakultät Nachhaltige Infrastruktur (ND)</b>				
Nachhaltiges Bauen (DGNB Zertifikat)			Frau Roth	Voraussichtlich Mittwoch 13:15 – 16:25 (zweiwöchig), Campus Neuburg
Umwelt- und Entwicklungsökonomie	<a href="#">Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement</a>	<a href="#">NI NU</a> <a href="#">M</a>	Prof. Dr. Julia Blasch	Voraussichtlich Mittwoch 13:15 – 16:25, Campus Neuburg
Energiewirtschaft und Energiewende	<a href="#">Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement</a>	<a href="#">NI NU</a> <a href="#">M</a>	Prof. Dr.-Ing. Uwe Holzhammer	Voraussichtlich Donnerstag 13:15 – 16:25, Campus Neuburg