

Lehrveranstaltungen Frühstudium für das Sommersemester 2024

Stand 09.02.2024; Änderungen vorbehalten

➔ Bewerbung und weitere Informationen zum Frühstudium unter www.thi.de/go/fruehstudium

Titel Veranstaltung	Studiengang	Modul	DozentIn	Zeit / Ort
Fakultät Maschinenbau				
Werkstofftechnik	Energiesysteme und Erneuerbare Energien Ingenieurwissenschaften	EEE ING	Prof. Dr. Annegret Kerschenlohr	Montag, 8.15 - 9.45 Uhr und Donnerstag 8.15 - 9.45 Uhr, Raum D112
Statik	Energiesysteme und Erneuerbare Energien Ingenieurwissenschaften	EEE ING	Prof. Dr. Thomas Binder	Montag 11.35 - 13.05 Uhr und Dienstag 9.55 - 11.25 Uhr, Raum D215
Strömungsmechanik	Biomechanik Fahrzeugtechnik Ingenieurwissenschaften	BIO FT ING	Prof. Dr. Konrad Költzsch	Dienstag 9.55 - 11.25 Uhr und Donnerstag 8.15 - 9.45 Uhr, Raum D112
Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen				
Produktionstechnik	Wirtschaftsingenieurwesen	WI_B	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	Wirtschaftsingenieurwesen	WI_B	Heike Götz / Sabine Eberl	Donnerstag 09.55 - 13.05 , Raum G302

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

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