

## Programmablauf zum Semesterstart am 02.10.2023 am Campus ING

ab 9.30 Uhr Infostände Studentenwerk Erlangen-Nürnberg, Sponsoren der Erstsemesterrucksäcke,

Studentischen Vereine und Organisationseinheiten der TH Ingolstadt

10.00 Uhr Begrüßung der Erstsemester in der Aula durch den Präsidenten der THI,

Herrn Prof. Dr. Walter Schober

anschließend Verteilung der THI Rucksäcke an die Erstsemester

10.45 Uhr Mentoring-Info-Veranstaltung für Erstsemesterstudentinnen in technischen und

Informatik-Studiengängen im Bachelor für alle Studentinnen der Fakultäten

WI/E/I/M in Raum G 011

## Programmablauf zum Semesterstart am 02.10.2023 am Campus NB

8.30 Uhr Begrüßung der Erstsemester im gr. Hörsaal (CN 004) Modulbau am Campus NB

durch den Präsidenten der THI, Herrn Prof. Dr. Walter Schober

Dekanin Prof. Dr.-Ing. Jana Bochert & Fachschaft

Detaillierte Informationen zum Ablauf der Erstsemesterwoche entnehmen Sie den

versendeten Ablaufplänen. Die Rucksäcke erhalten Sie am 4.10.2023

# Empfang der Erstsemester durch Studiengangleiter getrennt nach Studiengängen

#### Fakultät Business School

ab 10.45 Uhr	➤ Bachelor Betriebswirtschaft	Raum E 003		
	► Bachelor Digital Business	Raum G 107		
	▶ Bachelor Global Economics and Business Management	Raum D 315		
	► Bachelor International Management	Raum J 201		
	► Bachelor Life Science Management	Raum D 316		
	► Bachelor Medienpsychologie und Digital Business	Raum G 117		
ab 10.45 Uhr	► Master Automotive Mobility Management	Raum G 103		
04.10.2023, 08.15 Uhr				
	► Master Financial Management und Controlling	Raum D 305		
	► Master Steuern und Beratung	Raum D 312		
04.10.2023, 9.30 Uhr				
	► Master Entrepreneurship and Digital Business	Raum D 301		
	► Master Marketing, Vertrieb, Medien	Raum G 101		
04.10.2023, 17.00 Uhr				
	►Master Global Business	Raum G 108		
09.10.2023, 12.20 Uhr				
	► Master Retail and Consumer Management	Raum D 301		

#### Fakultät Elektro- und Informationstechnik

ab 11.15 Uhr	► Bachelor Autonomous Vehicle Engineering	Raum D 115
	► Bachelor Biomedical Engineering	Raum B 110
	► Bachelor Elektro- und Informationstechnik	Raum B 108
	► Bachelor Elektrotechnik und Elektromobilität	Raum B 107
	► Bachelor Robotik	Raum B 106
ab 11.15 Uhr	► Master Al Engineering of Autonomous Systems	Raum D 305
	► Master Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit	Raum D 312
	► Master Applied Research in Engineering Sciences	Raum D 314
	► Master Elektrotechnik mobiler Systeme	Raum D 313
	Master International Automotive Engineering	Raum G 105
	Waster International Automotive Engineering	Naum G 105
	Fakultät Informatik	
ab 11.15 Uhr	► Bachelor Bio- und Medizininformatik	Raum G 210
ab 11.15 Uiii		
	► Bachelor Computer Science and Artificial Intelligence	Raum K 015
	► Bachelor Cybersicherheit	Raum K 011
	➤ Bachelor Flug- und Fahrzeuginformatik	Raum K 010
	► Bachelor Informatik	Raum D 113
	► Bachelor Künstliche Intelligenz	Raum D 114
	► Bachelor User Experience Design	Raum J 101
ab 11.30 Uhr	► Bachelor Wirtschaftsinformatik	Raum G 215
ab 10.40 Uhr	► Master Business Information Systems Engineering	Raum J 102
ab 10.40 Uhr	► Master Cloud Applications und Security Engineering	Raum K 013
ab 10.40 Uhr	► Master Künstliche Intelligenz	Raum J 202
	_	Raum D 116
ab 8.15 Uhr	► Master User Experience Design	Raum D 116
	Fakultät Maschinenbau	
-h 0.45 III	N. Da alan Ealan Salaman akarib	D 0 447
ab 8.15 Uhr	► Bachelor Fahrzeugtechnik	Raum G 117
ab 11.15 Uhr	► Bachelor Biomechanik	Raum D 213
	► Bachelor Energiesysteme und Erneuerbare Energien	Raum D 215
	► Bachelor Energy Systems and Renewable Energies	Raum G 309
	► Bachelor Ingenieurwissenschaften	Raum G 304
	► Bachelor Luftfahrttechnik	Raum E 103
	► Bachelor Maschinenbau	Raum D 101
ab 10.45 Uhr	► Master Fahrzeugtechnik	Raum D 216
	► Master Luftfahrttechnik	Raum E 101
	► Master Renewable Energy Systems	Raum G 108
	- · ·	Raum D 112
	► Master Technische Entwicklung  ► Master Werkstofftschnik im Masshinenhau	
	► Master Werkstofftechnik im Maschinenbau	Raum E 002
	► Master Wasserstofftechnologie und -wirtschaft	Raum G 208

### Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen

ab 11.15 Uhr	▶ Bachelor Data Science in Technik und Wirtschaft	Raum D 212
	▶ Bachelor Engineering and Management	Raum G 203
	► Bachelor Technisches Design	Raum D 201
	► Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen	Raum G 011
ab 10.40 Uhr	► Master Design Leadership	Raum G 302
	► Master Digitaler Einkauf und Nachhaltiges	
	Supply Chain Management	Raum G 301
	► Master Engineering and Management	Raum G 303
	► Master Global Foresight and Technology Management	Raum G 204
	► Master Wirtschaftsingenieurwesen	Raum E 104

## Fakultät Nachhaltige Infrastruktur (alles am Campus Neuburg)

ab 9.00 Uhr	► Bachelor Nachhaltiges Bauingenieurwesen	Raum CN104
	► Bachelor Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement	Raum CN105
	► Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen-Bau	Raum CN106

Der Studiengang "Sustainable Civil Engineering" ist eingeladen, sich dem Studiengang "Nachhaltiges Bauingenieurwesen" anzuschließen.