

Programmablauf zum Semesterstart am 01.10.2024

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 deutschsprachigen technischen und Informatik-Studiengängen im Bachelor für alle Studentinnen der Fakultäten WI/E/I/M in Raum G 011
10.45 Uhr	Mentoring-Info-Veranstaltung für Erstsemesterstudentinnen in englischsprachigen technischen und Informatik-Studiengängen im Bachelor für alle Studentinnen der Fakultäten WI/E/I/M in Raum G 102

Empfang der Erstsemester durch die Dekane/Studiengangleiter getrennt nach Studiengängen

Fakultät Business School

ab 10.45 Uhr	► Bachelor Betriebswirtschaft	Raum E 003
	► Bachelor Digital Business	Raum J 201
	▶ Bachelor Global Economics and Business Management	Raum K 114
	► Bachelor International Management	Raum G 107
	► Bachelor Life Science Management	Raum G 112
	► Bachelor Medienpsychologie und Digital Business	Raum G 117
	► Master Automotive Mobility Management	Raum G 103
ab 09:30 Uhr	► Master Marketing, Vertrieb, Medien	Raum G 101

► Master Financial Management und Controlling

02.10.2024, 8.15 Uhr, Raum D 102

► Master Steuern und Beratung

02.10.2024, 8.15 Uhr, Raum G 109

► Master Entrepreneurship and Digital Business

02.10.2024, 10.00 Uhr, Raum D 301

► Master Global Business

04.10.2024, 11.30 Uhr, Raum D 212

► Master Retail and Consumer Management

07.10.2024, 09.00 Uhr, Raum K 110

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

ab 11.15 Uhr	▶ Bachelor Autonomous Vehicle Engineering	Raum B 108
	► Bachelor Biomedical Engineering	Raum B 110
	► Bachelor Elektro- und Informationstechnik	Raum B 107
	► Bachelor Elektrotechnik und Elektromobilität	Raum D 115
	► Bachelor Robotik	Raum B 111
ab 11.15 Uhr	► Master Al Engineering of Autonomous Systems	Raum D 113
	► Master Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit	Raum G 206
	► Master Applied Research in Engineering Sciences	Raum E 002
	► Master International Automotive Engineering	Raum E 103
	► Master Patentingenieurwesen	Raum G 207
	Waster Faterlangerhearwesen	radiii O 201
	► Master Elektrotechnik und Elektromobilität	
	02.10.2024, 8.15 Uhr in Raum D 113	
	02.10.202 i, 0.10 011 111 taani 5 110	
	Fakultät Informatik	
ab 11.15 Uhr	► Bachelor Bio- und Medizininformatik	Raum G 210
	► Bachelor Computer Science and Artificial Intelligence	Raum K 015
	► Bachelor Cybersicherheit	Raum K 011
	➤ Bachelor Flug- und Fahrzeuginformatik	Raum K 010
	➤ Bachelor Informatik	Raum G 215
	► Bachelor Künstliche Intelligenz	Raum D 114
	► Bachelor User Experience Design	Raum J 101
ab 11.30 Uhr	► Bachelor Wirtschaftsinformatik	Raum J 102
ab 10.40 Uhr	Macter Business Information Systems Engineering	Raum J 102
ab 10.40 Uhr	► Master Business Information Systems Engineering Master Cloud Applications and Security Engineering	
	► Master Cloud Applications und Security Engineering	Raum K 013
ab 10.40 Uhr	► Master Künstliche Intelligenz	Raum J 202
ab 8.15 Uhr	► Master User Experience Design	Raum G 215
	Fakultät Maschinenbau	
	Uhr►Bachelor Fahrzeugtechnik	Raum G 117
ab 11.15 Uhr	► Bachelor Biomechanik	Raum D 213
	► Bachelor Energiesysteme und Erneuerbare Energien	Raum D 214
	► Bachelor Energy Systems and Renewable Energies	Raum G 208
	► Bachelor Ingenieurwissenschaften	Raum D 216
	➤ Bachelor Luftfahrttechnik	Raum D 215
	► Bachelor Maschinenbau	Raum D 101
ab 10.45 Uhr	► Master Fahrzeugtechnik	Raum D 112
	► Master Luftfahrttechnik	Raum G 105
	► Master Renewable Energy Systems	Raum G 205
	► Master Technische Entwicklung	Raum G 108
	► Master Werkstofftechnik und Ressourcenffizientes Engineering	Raum E 101
	► Master Wasserstofftechnologie und -wirtschaft	Raum G 309
	- master tradestational militarian	radin 5 000

Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen

ab 11.30 Uhr	▶ Bachelor Data Science in Technik und Wirtschaft	Raum K 111
ab 11.15 Uhr	▶ Bachelor Engineering and Management	Raum E 104
	► Bachelor Technisches Design	Raum J 002
	► Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen	Raum G 011
ab 10.40 Uhr	► Master Design Leadership	Raum G 203
	► Master Digitaler Einkauf und Nachhaltiges	
	Supply Chain Management	Raum G 303
	► Master Engineering and Management	Raum G 302
	► Master Global Foresight and Technology Management	Raum D 201
	► Master Wirtschaftsingenieurwesen	Raum D 212

Programmablauf zum Semesterstart am 01.10.2024 am Campus Neuburg

Fakultät Nachhaltige Infrastruktur am Campus Neuburg

8:30 – 9:00 Uhr Begrüßung aller Studierenden durch den Präsidenten Herrn Schober und die Dekanin Frau Bochert im Modulbau Raum CN 004

ab 9:15	Bachelor Nachhaltiges Baumanagement	Raum CN 004
	Bachelor Nachhaltigkeits- & Umweltmanagement	Raum CN 006