

Sprechzeiten der Beauftragten für die praktischen Studiensemester im Sommersemester 2026

Fak.	Studiengang	Beauftragter	Sprechzeiten	Straße	Zimmer oder Plattform	Telefon 5880-	E-Mail
AC	Angewandte Chemie	Prof. Dr. Jens Pesch	Mi. 10:00 – 11:30 Uhr	Prinzregentenufer 47	KT.114	1544	jens.pesch@th-nuernberg.de
AMP	Angewandte Mathematik und Physik	Prof. Dr. Tim Kröger	Mo. 12:15 – 13:00 Uhr	Keßlerplatz	KA.107a	1871	tim.kroeger@th-nuernberg.de
		Prof. Dr. Peter Jonas	nach Vereinbarung			1875	peter.jonas@th-nuernberg.de
	Technikjournalismus	Prof. Dr. Tim Kröger	Mo. 12:15 – 13:00 Uhr	Keßlerplatz	KA.107a	1871	tim.kroeger@th-nuernberg.de
		Prof. Dr. Falko Blask	nach Vereinbarung			KA.220	1104
Social Data Science & Communication	Prof. Dr. Tim Kröger	Mo. 12:15 – 13:00 Uhr	Keßlerplatz	KA.107a	1871	tim.kroeger@th-nuernberg.de	
BI	Bauingenieurwesen	Prof. Roland Kraus	Fr. 13:00 – 14:00 Uhr	Keßlerplatz	KB.108	1734	roland.kraus@th-nuernberg.de
	Ingenieurpädagogik						
BW	Betriebswirtschaft	Prof. Dr. Hans-Dieter Gerner	nach Vereinbarung per E-Mail	Bahnhofstraße 87	BL.132	2832	hans-dieter.gerner@th-nuernberg.de
	Management in der Ökobranche	Prof. Dr. Carolin Hauser	Do. 14 Uhr, nach voriger Anmeldung	Standort Neumarkt i. d. OPf., Badstraße 88	nur online	3302	carolin.hauser@th-nuernberg.de
		Frau Kathrina Gradl	nach Vereinbarung per E-Mail		B.2.392	3301	kathrina.gradl@th-nuernberg.de
	International Business	Prof. Dr. Daniel Gerhard	nach Vereinbarung	Bahnhofstr. 87	BL.136	2841	daniel.gerhard@th-nuernberg.de
International Business and Technology (Plus)	Prof. Dr. Daniel Gerhard	nach Vereinbarung	Bahnhofstr. 87	BL.136	2841	daniel.gerhard@th-nuernberg.de	
D	Design	Prof. Olaf Thiele	nach Vereinbarung	Wassertorstr. 10	WG.109	2630	olaf.thiele@th-nuernberg.de
efi	Mechatronik/Feinwerktechnik	Prof. Dr. Michael Heyder	Fr. 13:10 – 13:50 Uhr, nach vorheriger Anmeldung per E-Mail	Wassertorstr. 10	WE.317	1101	michael.heyder@th-nuernberg.de
	Elektrotechnik und Informationstechnik	Prof. Dr. Anja Freudenreich	nach Vereinbarung per E-Mail	Wassertorstr. 10	WE.106	--	anja.freudenreich@th-nuernberg.de
	Medizintechnik	Prof. Dr. Thomas Giesler	auf Anfrage per E-Mail	Bahnhofstraße 90	WE.208/BB.102/Zoom	1212	thomas.giesler@th-nuernberg.de
	Media Engineering	Prof. Dr. Anja Freudenreich	nach Vereinbarung per E-Mail	Wassertorstr. 10	WE.106	--	anja.freudenreich@th-nuernberg.de
IN	Informatik	Prof. Dr. Wolfgang Bremer	Do. 11:30 - 12:30 Uhr, nur nach Voranmeldung	Hohfederstr. 40	HQ.415/MSTeams	1285	wolfgang.bremer@th-nuernberg.de
	Medieninformatik						
	Wirtschaftsinformatik						
MB	Maschinenbau	Vorpraktikum und prS: Prof. Dr. Jan Fabian Felderhoff	nach Vereinbarung	Keßlerplatz	KA.322	1280	janfabian.felderhoff@th-nuernberg.de
	Energie- und Gebäudetechnik						
	Energie- und regenerative Technik						
	Fahrzeugtechnik						
	Mechanical Engineering						

Sprechzeiten der Beauftragten für die praktischen Studiensemester im Sommersemester 2026

SoH	Digitales Gesundheitsmanagement	Prof. Dr. Andrius Patapovas	Fr. 8:15 – 09:45 Uhr	Dr.-Luise-Herzberg-Straße 16	MSTeams	3354	andrius.patapovas@th-nuernberg.de
	Hebammenwissenschaft	Prof. Judith Wikgolm	nach Vereinbarung	Dr.-Luise-Herzberg-Straße 16		3373	judith.wikgolm@th-nuernberg.de
SW	Soziale Arbeit	<u>Arbeitsfeld 1 – 6, Auslandspraktikum</u> Prof. Dr. Johannes Kloha, Prof. Dr. Steffen Brockmann, Prof. Dr. Cosimo Mangione	nach vorheriger Terminvereinbarung per E-Mail	Bahnhofstr. 87	---	---	sw-internationales@th-nuernberg.de
		Frau Karin Topper	nach Vereinbarung per E-Mail	Bahnhofstr. 87	BL.330	2515	karin.topper@th-nuernberg.de
VT	Verfahrenstechnik	Prof. Dr. Stephanie Stute	Mi. 9:45 – 11:15 Uhr	Wassertorstr. 10	MSTeams	1160	stephanie.stute@th-nuernberg.de
	Prozessingenieurwesen						
	Energieprozesstechnik	Prof. Dr. Christoph Reichel	Do. 11:30 – 13:00 Uhr, nach Voranmeldung	Wassertorstr. 10	WD.307	1607	christoph.reichel@th-nuernberg.de
WT	Angewandte Materialwissenschaften	Prof. Dr. Kurt-Martin Beinborn	Täglich gemäß Terminabsprache per E-Mail	Wassertorstr. 10	WE.301	1128	kurt-martin.beinborn@th-nuernberg.de
	Computational Materials Engineering mit KI						
IO	International Office	Frau Christina Hempel	Mi. 9:30 – 11:30 Uhr Di. 13:00 – 15:00 Uhr	Wassertorstr. 8	WF.203/online	4113	christina.hempel@th-nuernberg.de