

Kontaktdaten des Studienbüros		
Hotline für die Studiengänge der Fakultäten AR, BW, D, OPS, SoH, SW		5022
Hotline für die Studiengänge der Fakultäten AC, AMP, BI, efi, IN, MB, VT, WT		5033
Studiengänge	E-Mail	Telefondurchwahl 0911/5880-

Team "Wirtschaft, Gestaltung, Sozialwissenschaften"		
Architektur	studienbuero-ar@th-nuernberg.de	5022
Betriebswirtschaft	studienbuero-bw@th-nuernberg.de	
International Business		
International Business and Technology		
International Finance and Economics		
International Marketing		
Management in der Biobranche/Ökobranche		
Steuerberatung		
Wirtschaftsrecht	studienbuero-d@th-nuernberg.de	
Design		
Design for Digital Futures	studienbuero-ops@th-nuernberg.de	
weiterbildende Bachelor- und Masterstudiengänge		
weiterbildende Zertifikatsstudien	studienbuero-soh@th-nuernberg.de	
Digitales Gesundheitsmanagement		
Digital Health Analytics		
Hebammenwissenschaft	studienbuero-sw@th-nuernberg.de	
Soziale Arbeit		
Soziale Arbeit: Erziehung und Bildung im Lebenslauf		

Team "Technik"		
Angewandte Chemie	studienbuero-ac@th-nuernberg.de	5033
Angewandte Mathematik und Physik	studienbuero-amp@th-nuernberg.de	
Innovationskommunikation		
Social Data Science & Communication		
Technikjournalismus/Technik-PR		
Bauingenieurwesen	studienbuero-bi@th-nuernberg.de	
Ingenieurpädagogik		
Urbane Mobilität		
Applied Research in Engineering Sciences	studienbuero-efi@th-nuernberg.de	
Elektronische und Mechatronische Systeme		
Elektrotechnik und Informationstechnik		
Intelligent & Autonomous Systems		
Mechatronik/Feinwerktechnik		
Media Engineering		
Medizintechnik		

Informatik	studienbuero-in@th-nuernberg.de	5033
Medieninformatik		
Wirtschaftsinformatik		
Energiemanagement und Energietechnik	studienbuero-mb@th-nuernberg.de	
Energie- und Gebäudetechnik		
Energie- und regenerative Technik		
Fahrzeugtechnik		
Gebäudetechnik		
Industrial Engineering und Management		
Maschinenbau	studienbuero-vt@th-nuernberg.de	
Mechanical Engineering		
Chemieingenieurwesen und Energieverfahrenstechnik		
Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik		
Energieprozesstechnik		
Energie- und Wasserstofftechnik	studienbuero-wt@th-nuernberg.de	
Verfahrenstechnik		
Angewandte Materialwissenschaften		
Computational Materials Engineering mit KI		
Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik		

Team "Zulassung"		
alle Studiengänge	studienbuero@th-nuernberg.de	