

# PRÜFUNGSFÄCHER TECHNISCHE CHEMIE

*(Ein Prüfungsfach ist dem Basisblock des gewählten Schwerpunktes zu entnehmen!)*

Allmaier:	Analytische Chemie; Bioanalytik
Bartl:	Mechanische Verfahrenstechnik
Bauer:	Physikalische Chemie (TS, CTM)
Binder:	Makromolekulare Chemie
Blaha:	Theoretische Chemie (TS, CTM)
Danninger:	Industrielle anorganische Technologie (TS, CPU, CTM); Metallurgie und Pulvertechnologie (CTM); Werkstofftechnologie (CTM)
Diwald:	Physikalische Chemie
Druzhinina:	Mikrobiologie
Ecker:	Erdöl- und Petrochemie (TS, CPU, CTM)
Edtmaier:	Metallurgie und Pulvertechnologie
Eichinger:	Organische Synthese (TS); Organische Analyse (TS)
Enev:	Organische Synthese
Fabjan:	Technische Elektrochemie (CPU, CTM)
Fafilek:	Technische Elektrochemie
Farnleitner:	Umweltchemie, Mikrobiologie
Fleig:	Technische Elektrochemie
Föttinger:	Physikalische Chemie
Friedbacher:	Physikalische Analyse (TS, CPU, CTM)
Friedl:	Anlagen und Umwelttechnik (CPU); Thermische Verfahrenstechnik (CPU)
Fröhlich:	Organische Synthese (TS); Organische Analyse (TS)
Gärtner:	Organische Synthese (TS); Organische Analyse (TS)
Grothe:	Physikalische Chemie
Gruber:	Industrielle organische Technologie (TS, CPU, CTM); Makromolekulare Chemie (TS, CPU, CTM); Erdöl- und Petrochemie (TS, CPU, CTM)
Haberhauer :	Analytische Chemie
Hampel:	Allgemeine Biochemie (TBN); Biochemische Technologie (TBN)
Haubner:	Industrielle anorganische Technologie (TS, CPU, CTM); Metallurgie und Pulvertechnologie (CTM); Keramik (CTM); Werkstofftechnologie (CTM)
Herkner:	Hormonbiologie
Herwig:	Bioverfahrenstechnik, Biochemische Technologien
Hinterhofer:	Makromolekulare Chemie (TS, CPU, CTM); Erdöl- und Petrochemie (TS, CPU, CTM)
Hofbauer:	Anlagen und Umwelttechnik (CPU); Chemische Verfahrenstechnik (CPU); Brennstoff- und Energietechnik (CPU)
Hoffmann:	Oberflächenchemie (TS, CTM)
Höflinger:	Anlagen und Umwelttechnik (CPU); Mechanische Verfahrenstechnik (CPU)
Huppmann:	Industrielle anorganische Technologie (TS, CPU, CTM); Metallurgie und Pulvertechnologie (CTM); Werkstofftechnologie (CTM)
Hüsing:	Materialchemie
Hutter:	Chemische Analyse (TBN, TS, CPU, CTM); Physikalische Analytik (TS, CPU, CTM)
Jentys:	Physikalische Chemie (TS, CTM)
Jordis:	Organische Synthese (TS); Organische Analyse (TS)
Kasper-Giebl:	Chemische Analyse, Umweltchemie und Luftchemie, Umweltanalytik
Kickelbick:	Materialchemie
Kirchner:	Metallorganische Chemie (TS)
Knaus:	Nachwachsende Rohstoffe, Makromolekulare Chemie; Chemische Technologie organischer Stoffe
Knollmüller:	Organische Synthese (TS); Organische Analyse (TS)

Knözinger: Physikalische Chemie (TS, CTM)  
 Kronberger: Technische Elektrochemie (CPU, CTM)  
 Kroyer: Lebensmittelchemie (TBN);Lebensmitteltechnologie (TBN);  
 Lebensmittelanalyse (TBN);  
 Krska: Biologische Analyse (TBN); Lebensmittelanalyse (TBN)  
 Kubel: Chemische Kristallographie und Mineralogie (TS, CTM); Strukturaufklärung (TS, CTM)  
 Kubicek: Allgemeine Biochemie (TBN); Molekularbiologie und Genetik (TBN);  
 Biochemische Technologie (TBN)  
 Lechner: Technische Elektrochemie (CPU, CTM)  
 Lendl: Chemische Analyse, Physikalische Analyse  
 Lengauer: Industrielle anorganische Technologie (TS, CPU, CTM); Werkstofftechnologie (CTM)  
 Limbeck: Physikalische Analyse  
 Linert: Bioanorganische Chemie (TBN, TS); Chemie der Nichtmetalle (TS, CTM);  
 Chemie der Metalle (TS, CTM); Koordinationschemie (TS)  
 Linhardt: Technische Elektrochemie  
 Liska: Makromolekulare Chemie  
 Lohninger: Chemometrie (TBN, TS, CPU, CTM)  
 Mach: Molekularbiologie und Genetik (TBN)  
 Marchetti-  
 Deschmann: Instrumentelle bioanalytische Chemie  
 Marini: Anlagen und Umwelttechnik (CPU)  
 Mayer U.: Chemie der Nichtmetalle (TS, CTM); Chemie der Metalle (TS, CTM);  
 Koordinationschemie (TS); Oberflächenchemie (TS, CTM)  
 Mereiter: Chemische Kristallographie und Mineralogie (TS, CTM); Strukturaufklärung (TS, CTM)  
 Messner: Mikrobiologie (TBN)  
 Mihovilovic: Bioorganische Chemie  
 Mizaikoff: Chemische Analyse  
 Mohn: Theoretische Chemie (TS, CTM)  
 Neouze: Materialchemie  
 Prey: Phytochemie (TBN); Nachwachsende Rohstoffe (TBN)  
 Puchinger: Technische Mikroskopie (TBN, TS, CPU, CTM); Nachwachsende Rohstoffe (TBN)  
 Puxbaum: Chemische Analyse (TBN, TS, CPU, CTM); Umweltchemie und Luftchemie (CPU);  
 Umweltanalytik (CPU)  
 Redinger: Theoretische Chemie (TS, CTM)  
 Redl: Methoden der Ultrastrukturforschung  
 Reichhold: Chemische Verfahrenstechnik  
 Rosenberg: Chemische Analyse (TBN, TS, CPU, CTM); Physikalische Analyse (TS, CPU, CTM)  
 Rupprechter: Oberflächenchemie, Physikalische Chemie  
 Schmid: Chemie der Nichtmetalle (TS, CTM); Chemie der Metalle (TS, CTM);  
 Koordinationschemie (TS); Metallorganische Chemie (TS)  
 Schnürch: Metallorganische Chemie  
 Schreiner: Chemische Analyse (TBN, TS, CPU, CTM)  
 Schröder: Organische Chemie  
 Schubert U.: Chemie der Nichtmetalle (TS, CTM); Chemie der Metalle (TS, CTM);  
 Koordinationschemie (TS); Metallorganische Chemie (TS)  
 Schubert W.D: Metallurgie und Pulvertechnologie (CTM); Keramik (CTM)  
 Schwarz: Theoretische Chemie (TS, CTM)  
 Seiboth: Molekulare Biotechnologie  
 Seycek: Makromolekulare Chemie (TS, CPU, CTM)  
 Spadiut: Biotechnologie  
 Srebotnik: Mikrobiologie (TBN); Enzymologie

Stachelberger:	Allgemeine Biologie und Angewandte Botanik (TBN); Technische Mikroskopie (TBN, TS, CPU, CTM); Nachwachsende Rohstoffe (TBN)
Stampfl:	Werkstoffwissenschaften
Stanetty:	Organische Synthese (TS); Organische Analyse (TS)
Steiner:	Lebensmittelchemie (TBN); Lebensmitteltechnologie (TBN); Lebensmittelanalyse (TBN); Lebensmittelmikrobiologie (TBN)
Stich:	Phytochemie (TBN); Molekularbiologie und Genetik (TBN)
Stingeder:	Analytische Chemie
Streichsbier:	Mikrobiologie (TBN); Ökologie (CPU)
Suchorski:	Physikalische Chemie; Oberflächenchemie
Tacker:	Lebensmitteltechnologie (TBN)
Thomke:	Physikalische Chemie (TS, CTM)
Varmuza:	Chemometrie (TBN, TS, CPU, CTM); Physikalische Analyse (TS, CPU, CTM)
Vinek:	Physikalische Chemie (TS, CTM)
Völlenkle:	Chemische Kristallographie und Mineralogie (TS, CTM); Strukturaufklärung (TS, CTM)
Washüttl:	Lebensmittelchemie (TBN); Lebensmitteltechnologie (TBN); Lebensmittelanalyse (TBN)
Weil:	Chemische Kristallographie und Mineralogie, Strukturaufklärung
Weinberger i.R.:	Theoretische Chemie (TS, CTM)
Weinberger P.:	Koordinationschemie
Windsperger:	Anlagen und Umwelttechnik (CPU)
Winiwarter:	Umweltchemie
Winter:	Chemische Verfahrenstechnik (CPU)
Wöhler:	Biochemische Technologie (TBN)
Wruss:	Industrielle anorganische Technologie (TS, CPU, CTM); Keramik (CTM); Werkstofftechnologie (CTM)
Wurst:	Allgemeine Biologie und Angewandte Botanik (TBN); Phytochemie (TBN); Umweltchemie und Luftchemie (CPU)
Zobetz:	Chemische Kristallographie und Mineralogie (TS, CTM); Strukturaufklärung (TS, CTM)

Die Prüfungsfächer sind gemäß den Abkürzungen im Diplomstudium folgenden Basisblöcken zugeordnet:

**TBN** = Technische Biochemie und Naturstofftechnologie

**TS** = Technische Synthese

**CPU** = Chemische Prozess- und Umwelttechnik

**CTM** = Chemie und Technologie der Materialien

