

PRÜFUNGSFÄCHER TECHNISCHE CHEMIE

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

Allmaier:	Analytische Chemie; Bioanalytik
Archidoulaki:	Kunststofftechnik
Bartl:	Mechanische Verfahrenstechnik
Bauer:	Physikalische Chemie (TS, CTM)
Binder:	Makromolekulare Chemie
Birner-Grünberger:	Bioanalytik
Bismarck:	Materialchemie
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)
Eder:	Materialchemie
Edtmaier:	Metallurgie und Pulvertechnologie; Nanowerkstoffe; Verbundwerkstoffe und Verbunde
Eichinger:	Organische Synthese (TS); Organische Analyse (TS)
Enev:	Organische Synthese
Ertl:	Biotechnologie
Fabjan:	Technische Elektrochemie (CPU, CTM)
Faflek:	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)
Gierl-Mayer:	Pulvermetallurgie
Grothe:	Physikalische Chemie
Gruber:	Industrielle organische Technologie (TS, CPU, CTM); Makromolekulare Chemie (TS, CPU, CTM); Erdöl- und Petrochemie (TS, CPU, CTM)
Haberhauer :	Analytische Chemie
Halbwirth :	Biowissenschaften
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
 Khatibi Damavandi: Materialwissenschaften anorganischer Stoffe
 Kickelbick: Materialchemie
 Kirchner: Metallorganische Chemie (TS); Anorganische Chemie
 Knaus: Nachwachsende Rohstoffe; Makromolekulare Chemie; Chemische Technologie organischer Stoffe
 Knollmüller: Organische Synthese (TS); Organische Analyse (TS)
 Knözinger: Physikalische Chemie (TS, CTM)
 Konegger: Keramische Werkstoffe; Chemische Technologie anorganischer Stoffe
 Kronberger: Technische Elektrochemie (CPU, CTM)
 Kroyer: Lebensmittelchemie (TBN); Lebensmitteltechnologie (TBN);
 Lebensmittelanalyse (TBN);
 Krška: 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; Instrumentelle Analytik
 Linert: Bioanorganische Chemie (TBN, TS); Chemie der Nichtmetalle (TS, CTM);
 Chemie der Metalle (TS, CTM); Koordinationschemie (TS)
 Linhardt: Technische Elektrochemie; Korrosion von Metallen
 Liska: Makromolekulare Chemie
 Lohninger: Chemometrie (TBN, TS, CPU, CTM)
 Mach: Molekularbiologie und Genetik (TBN)
 Mach-Aigner: Synthetische Biologie; Molekularbiologie
 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)
 Mayrhofer: Werkstoffkunde
 Mereiter: Chemische Kristallographie und Mineralogie (TS, CTM); Strukturaufklärung (TS, CTM)
 Messner: Mikrobiologie (TBN)
 Mihovilovic: Bioorganische Chemie
 Mikula: Chemische Biologie; Organische Chemie
 Mizaikoff: Chemische Analyse
 Mohn: Theoretische Chemie (TS, CTM)
 Neouze: Materialchemie
 Opitz: Elektrochemie
 Pittenauer: Analytische Chemie
 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)
 Rameshan: Physikalische Chemie
 Redinger: Theoretische Chemie (TS, CTM)

Redl: Methoden der Ultrastrukturforschung
(Introduction to Biomaterials and Tissue Engineering)

Reichhold: Chemische Verfahrenstechnik

Rosenberg: Chemische Analyse (TBN, TS, CPU, CTM); Physikalische Analyse (TS, CPU, CTM)

Rudroff: Organische Chemie; Organische Analyse; Bioorganische Chemie

Rupprechter: Oberflächenchemie; Physikalische Chemie

Schmid: Chemie der Nichtmetalle (TS, CTM); Chemie der Metalle (TS, CTM);
Koordinationschemie (TS); Metallorganische Chemie (TS)

Schnürch: Metallorganische Chemie; Organische 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)

Steiger: Biochemie

Steiner: Lebensmittelchemie (TBN); Lebensmitteltechnologie (TBN); Lebensmittelanalyse
(TBN); Lebensmittelmikrobiologie (TBN)

Stich: Phytochemie (TBN); Molekularbiologie und Genetik (TBN)

Stingeder: Analytische Chemie

Stöger: Kristallographie

Stöger-Pollach: Elektronenmikroskopie

Streichsbier: Mikrobiologie (TBN); Ökologie (CPU)

Suchorski: Physikalische Chemie; Oberflächenchemie

Tacker: Lebensmitteltechnologie (TBN)

Thomke: Physikalische Chemie (TS, CTM)

Thurner: Biomechanik der Gewebe

Unterlass: Materialchemie

Varmuza: Chemometrie (TBN, TS, CPU, CTM); Physikalische Analyse (TS, CPU, CTM)

Vinek: Physikalische Chemie (TS, CTM)

Völlenkne: Chemische Kristallographie und Mineralogie (TS, CTM); Strukturaufklärung (TS, CTM)

Washüttl: Lebensmittelchemie (TBN); Lebensmitteltechnologie (TBN);
Lebensmittelanalyse (TBN)

Weil: Anorganische Chemie; Kristallchemie; Strukturaufklärung

Weinberger i.R.: Theoretische Chemie (TS, CTM)

Weinberger P.: Koordinationschemie

Weiss: Instrumentelle Analytische Chemie

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