

Modul	Klausur(en)	Uebungen	Praktika	Belege	Skript / Mitschriften
ALLGEMEINE ABFALLWIRTSCHAFT	X				X
ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	X				
AAOC	X				
ARBEITSSICHERHEIT	X				
ANALYTISCHE CHEMIE			X		
AUTOMATISIERUNGSSYSTEME	X	X	X		X
BILANZIERUNG	X				
BIOGAS	X				
BIONIK	X				X
BIOREAKTIONSTECHNIK	X				
BIOVERFAHRENSTECHNIK	X				
BODENREINIGUNGSVERFAHREN	X				
BRAND UND EXPLOSIONSSCHUTZ	X				
CAD FÜR MASCHINENBAU	X	X			
CHEMISCH-DYNAMISCHE PROZESSE IN DER UMWELT	X				
DATENBANKSYSTEME	X				
DEZENTRALE KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG	X				
EINFÜHRUNG IN DAS ÖFFENTLICHE RECHT (FÜR NICHT-ÖKONOMEN)	X				X
EINFÜHRUNG IN DAS RECHT	X				X
EINFÜHRUNG IN DIE ELEKTROTECHNIK	X	X			X
EINFÜHRUNG IN DIE FACHSPRACHE ENGLISCH					X
EINFÜHRUNG IN DIE INFORMATIK	X	X			
EINFÜHRUNG IN DIE PRINZIPIEN DER BIOLOGIE	X		X		
EINFÜHRUNG IN DIE PRINZIPIEN DER CHEMIE					
EINFÜHRUNG IN DIE WISSENSCHAFTSTHEORIE	X				
EINFÜHRUNG IN KONSTRUKTION UND CAD	X				
EISENWERKSTOFFE	X				
ELEKTRISCHE MASCHINEN UND ANTRIEBE	X				
ELEKTRONIK	X				
ELEMENTE DER VT	X				

ENERGIEANLAGEN			X	
ENERGIEAUTARKE GEBÄUDE	X			
ENERGIESPARTECHNIK	X			
ENERGIEWIRTSCHAFT	X			
ERDÖLVERARBEITUNG	X			
EUROPÄISCHE INTEGRATION	X			
FERTIGEN/FERTIGUNGSMESSTECHNIK				
FERTIGUNGSPLANUNG UND NC	X		X	
FLUIDENERGIEMASCHINEN				
FERTIGUNGSPROZESSE				
GRUNDLAGEN DER BWL				
GRUNDLAGEN DER INFORMATIK				
GRUNDLAGEN DER MVT	X	X		X
GRUNDLAGEN ELEKRTROTECHNIK	X		X	X
GRUNDLAGEN DER INFORMATIK	X			
GRUNDLAGEN DER KERNKRAFTWERKSTECHNIK				X
GRUNDLAGEN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE FÜR INGENIEURE	X		X	X
GRUNDLAGEN DES EXPLOSIONSSCHUTZES	X			
GRUNDLAGEN DER GEOWISSENSCHAFTEN	X			
HÖHERE FESTIGKEITSLEHRE				
HÖHERE MATHEMATIK FÜR INGENIEURE 1				
HÖHERE MATHEMATIK FÜR INGENIEURE 2				
HYDRALISCHE UND PNEUMATISCHE ANTRIEBE	X	X		
INDUSTRIELLE PHOTOVOLTAIK	X			
INVESTITION UND FINANZIERUNG	X	X		X
INSTANDHALTUNG	X			
KATALYSE	X			
KERAMISCHE WERKSTOFFE	X			
KONSTRUKTION UND FERTIGEN	X			
KONSTRUKTION VON GEWINNUNGS- UND BAUMASCHINEN	X			
KONSTRUKTIONSLEHRE				
KONSTRUKTIONSMETHODIK	X			X
KONTINUUMSMECHANIK	(X)	X		X

KRAFTWERKSTECHNIK ANLAGENTECHNIK	(X)				X
LUFTREINHALTUNG					
MAE					
MASCHINENDYNAMIK I					
MASCHINENDYNAMIK II					
MESCHANISCHE EIGENSCHAFTEN DER LOCKERGESTEINE	X		X		
MEHRKÖRPERDYNAMIK	X	X			
MESSTECHNIK	X	X			
METHODEN DER PROZESSANALYSE					
MIKROBIOLOGIE UND BIOCHEMIE			X		
MIKROÖKONOMISCHE THEORIE	X				
MINERALOGIE	X				
NACHWACHSENDE ROHSTOFFE (VERARBEITUNG/NUTZUNG)	X				
NATURSCHUTZRECHT	X				
NETZMANAGEMENT	X				
NEUE KONSTRUKTIONSWERKSTOFFE	X				
NUMERIK	X				
NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK	X	X			
NUMERISCHE THERMOFLUIDDYNAMIK I	X			X	
NUMERISCHE THERMOFLUIDDYNAMIK II	X				
ÖFFENTLICHES RECHT	X	X			
OPERATIONS MANAGEMENT	X				
PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNG FÜR INGENIEURE					X
PHASE CHANGE HEAT TRANSFER	X				
PHYSIK FÜR INGENIEURE	X		X		
PLANUNG UND PROJEKTIERUNG VERFAHRENSTECHNISCHER ANLAGEN	X				
PROBENNAHME (VT) + Labormesstechnik	X				
PRODUKTION UND BESCHAFFUNG	X				
PROJEKTIERUNG VON WÄRMEÜBERTRAGERN	X				
PROJEKTMANAGEMENT FÜR NICHT BWLer	X				
PROZEDURALE PROGRAMMIERUNG	X	X			
PROZESSMODELLIERUNG	X				
QUALITÄTSSICHERUNG/QUALITÄTSMANAGEMENT	X				

REAKTIONSTECHNIK I&II	X				
REGELUNGSSYSTEME (GRUNDLAGEN)	X				
RECHT DER ERNEUERBAREN ENERGIEN	X				
REGENERIERBARE ENERGIE TRÄGER	X				
SENSORIK	X				
SOFTWARETOOLS FÜR DIE SIMULATION	X				
STATISTIK/NUMERIK FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTLICHE STUDIENGÄNGE	X				
STOFFRECYCLING	X				
STRÖMUNGSMECHANIK I	X				
STRÖMUNGSMECHANIK II	X				
TECHNIKGESCHICHTE	X				
TECHNISCHE MECHANIK	X				
TECHNISCHE THERMODYNAMIK	X				
TECHNISCHE VERBRENNUNG	X	X			
TECHNISCHES DARSTELLEN	X				
THERMISCHE ABFALLBEHANDLUNG	X				
THERMISCHE VERFAHRENSTECHNIK	X				
THERMISCHE TRENNVERFAHREN	X				
THERMODYNAMICS OF GASTURBINES	X				
TRAGFÄHIGKEIT UND LEBENDAUER VON KONSTRUKTIONEN		X			
UMWELT UND PROZESSMESSTECHNIK	X			X	
UMWELTTECHNIK	X				
UMWELTRECHT	X				
VERBRENNUNGSRECHNUNG	X				
WÄRME UND FEUCHTESCHUTZ AN GEBÄUDEN	X				
WÄRME UND STOFFÜBERTRAGUNG	X				
WÄRMEPUMPEN UND KÄLTEANLAGEN	X				
WÄRMETECHNISCHE PROZESSGESTALTUNG	X				
WASSER UND BRENNSTOFFZELLENTECHNOLOGIE	X				
WASSERREINIGUNGSTECHNIK	X				
WERKSTOFFMECHANIK	X				
WERKSTOFFTECHNIK	X				
WIND UND WASSERKRAFTANLAGEN	X				

WISSENSCHAFT, TECHNIK, GESELLSCHAFT	X				
ZERKLEINERUNGSMASCHINEN FÜR NICHTSPRÖDE WERKSTOFFE	X				
aktueller Stand 28.01.2015					