

Hochschule Trier

35036 BA-Studiengang Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik (TGA)

34988 BA-Studiengang Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme (ET)

**Bachelor-Prüfungen im SS 2021, Stand: 19.03.2021**  
**Regelklausuren, Studienleistungen sowie Wiederholungsprüfungen**

M. Mertes 19.03.2021

Geändert am 25.05.2021

Tag	Termin	Zeit	Raum	Modulbezeichnung	Prüfungsnummer	Dozent / Dozentin	Sem.	RK/ Wdh.	Dauer
				<b>Wiederholungsprüfungen</b>					
Mitt	05.5.	10:00 – 12:00	A 315	Elektrotechnik II	36159	Prof. Bühler	4	Wdh.	120 Min.
Fr	07.5.	10:30 – 12:00	A 315	Physik	21132	Prof. Neumeister	2	Wdh.	90 Min.
Mitt	12.5.	08:00 – 10:00	A 315	Wasserversorgung I	36153	Prof. Wilhelm	4	Wdh.	120 Min.
Mitt	19.5.	09:00 – 10.30	A 315	Wärmeübertragung	21146	Prof. Reindorf	4	Wdh.	90 Min.
Do	20.5.	14:00 – 16:00	A 315	RegEn – Wind/PV + Regn. Energiesysteme III	21185 36172	Prof. Menke + Prof. Bühler	6	Wdh.	120 Min.
Fr	21.5.	11:00 – 12:30	A 315	Techn. Thermodynamik I	21141 34986	Prof. Reindorf	2	Wdh.	90 Min.

Do	27.5.	14:00 – 15:30	A 315	Werkstofftechnik	21137	Prof. Neumeister	4	Wdh.	90 Min.
Fr	28.5. NEU !!	10:00 – 11:30	A 315	Betriebswirtschaftslehre I	36173	Prof. Bühler	6	Wdh.	90 Min.
Do	10.6. Abgabe	Hausarbeit Anmeldung QIS 03.05. – 21.05.21		Heizungstechnik (alte PO) + Heizungstechnik I	21147 36155	Prof. Gossen	4	Wdh.	
Fr	11.6.	11:00 – 13:00	A 315	Technische Mechanik I Technische Mechanik (alte PO)	34984 21138	Prof. Döring	2	Wdh.	120 Min.
Fr	18.6.	11:00 – 13:00	A 315	Technische Mechanik II / Anlagentechnik (alte PO)	36152 21143	Prof. Döring	4	Wdh.	120 Min.
Do	24.6.	14:00 – 15:15	A 315	RegEn – Biomasse (alte PO) + Regenerative Energiesysteme II	21189 36157	Prof. Gossen	4	Wdh.	75. Min.
Fr	25.6.	10:00 – 11:30	A 315	Mathematik 1	21133	Prof. Neumeister	2	Wdh.	90 Min.
Do	01.07. NEU !!	10:00 – 12:00	A 315	Mechanische und thermische Verfahrenstechnik	21174	Prof. Wilhelm	4	Wdh.	120 Min.

				Regelklausuren und Studienleistungen					
Mo	12.7.	10:00 – 11:30	A 315	Chemische Verfahrenstechnik	16287	Prof. Reindorf	2	RK	90 Min.
Di	13.7.	09:00 – 12:00	A 315	Sanitärtechnik	21163	LB Herr J. Schmitt	6	RK	180 Min.
Mitt	14.7.	09:00 – 11:00	A 315	Bauphysik u. Energieeinsparverordnung	36187	Prof. Thewes	4	RK	120 Min.
Do	15.7.	10:00 – 11:30	A 315	Mess- und Regelungstechnik I	36164	Prof. Bühler	4	RK	90 Min.
Di	20.7.	10:00 – 11:30	A 315	Techn. Thermodynamik II Techn. Thermodynamik (alte PO)	36150 21141	Prof. Reindorf	2	RK	90 Min.
Mitt	21.7.	13:00 – 14:30	A 315	Mess- und Regelungstechnik II	21152 / 36165	Prof. Bühler	6	RK	90 Min.
Do	22.7.	10:00 – 11:30	A 315	Klimatechnik I	11573 / 21159	Prof. Massa	4	RK	90 Min.
Mo	26.7.	10:00 – 11:30	A 315	Klimatechnik II	11574 / 21161	Prof. Massa	6	RK	90 Min.
Di	27.7.	10:00 – 11:30	A 315	Mathematik II	21134 / 36146	Prof. Reindorf	2	RK	90 Min.

Do	29.7.	10:00 – 11:15	A 315	Ingenieurwissenschaftliche Methoden zur Systemanalyse (alte PO) / Ingenieurmethoden zur Systemanalyse“	21171 36171	Prof. Gossen	6	RK	75. Min.
Fr	30.7.	9:00 – 10:30	RZ	CAE zusammen mit	21130 / 21131	Hr. Rohleder	4	RK	90 Min
Fr	30.7.	Anmelde- schluss QIS: 23.07.2021	G01 + G04	Informatik I	34983	Hr. Rohleder	2	RK	
Mo	02.8.	10:00 – 11:30	A 315	Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen Kraft- und Arbeitsmaschinen	21144 36160	Prof. Döring	4	RK/	90 Min.
Do	05.8.	09:00 – 11:00	A 315	Wasseraufbereitung und –versorgung (alte PO) Wasserversorgung II (neue PO)	21156 36174	Prof. Wilhelm	6	RK	120 Min.
Fr	06.8.	10:00 - 11:15	A 315	Heizungstechnik II	36184	Prof. Gossen	4	RK	75. Min.
Mitt	11.8.	10.00 – 11:15	A 315	Effiziente Energiesysteme (alte PO) + Energiewandlungssysteme	21186 36167	Prof. Gossen	6	RK	75. Min.
Fr	13.8.	10:00 – 11:30	A 315	Grundlagen Gastechnik Gastechnik I	21145 36163	Prof. Döring	4	RK	90 Min.
Di	17.8.	10:00 – 11:30	A 315	Chemie / Wasserchemie	21135 / 36147	Prof. Wilhelm	2	RK	90 Min.

Mitt	18.8.	10.00 – 11:15	A 315	Energiespeicher	36169	Prof. Gossen	6	RK	75 Min.
Mitt	25.8.	10:00 – 11:30	A 315	Recht I	36182	LB Herr H. Dreimüller	4	RK.	90 Min.
Do	26.8.	10:00 – 12:00	A 315	Technische Fluidmechanik + Technische Fluidmechanik I+II	21139 34985 / 36149	Prof. Menke	2	RK	120 Min.
Fr	27.8.	09:00 – 11:00	A 312	Regenerative Energiesysteme I	21183 36170	Prof. Menke	6	RK	120 Min.
Di	31.8.	10.00 – 12:00	A 315	Elektrotechnik I	36151	Prof. Bühler	2	RK	120 Min.

„Dieser Prüfungsplan stellt auch die Bestellung der Prüfer zu den jeweiligen Modulen nach den Prüfungsordnungen dar. Bei hier nicht aufgeführten Modulen müssen sich Studierende, die an einer Prüfung teilnehmen möchten, **bis zum 03.05.2021** dazu im Sekretariat (Frau Mertes) melden.“

„Die Regelungen zu den Prüfungseinsichten werden von den Prüfenden jeweils bekannt gemacht.“

## Labore des Sommersemesters 2021:

Anmeldungen hierzu im QIS: vom 10. März bis 05. April 2021

Name:	Prüfungsnummern:	Prüfer
Chemie-Labor	21136 / 36148	Prof. Wilhelm
Wasserversorgung II Labor	21158 / 36175	Prof. Wilhelm
Heizungstechnik Labor II + Vortrag	21150 / 36185	Prof. Gossen
Mess- und Regelungstechnik Labor II	21154 / 36166	Prof. Bühler
Energiewandlungssysteme Labor	21187 /36168	Prof. Gossen
Klimatechnik Labor I + II	21162 / 36162 21160 / 36161	Prof. Massa

## Projekt bzw. Hausarbeit, Referate im Sommersemesters 2021:

Delphi Projekt: <b>Anmeldung ab 10.03.2021 im QIS bis einschließlich 13.08.2021</b>			21131	Herrn Rohleder		
Fr	28.6. <small>Abgabetermin Hausarbeit</small>	Lern- und Studiertechniken, wissenschaftliches Arbeiten Methoden wissenschaftlichen Arbeitens <b>Anmeldung vom 03.05.2021 bis einschl. 21.05.2021</b>	21129 / 6959 34982	Prof. Gossen	2	
Fr	30.7. <small>Abgabetermin Hausarbeit</small>	<b>Recht II (neue PO)</b> <b>Anmeldung vom 03.05.2021 bis einschl. 21.05.2021</b>	36183	Prof. Döring	6	