

Hochschule Trier

35036 BA-Studiengang Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik (TGA)

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

Bachelor-Prüfungen im WS 2021-2022, Stand **12.10.2021**  
Regelklausuren, Studienleistungen sowie Wiederholungsprüfungen  
im A 315 und je nach Teilnehmerzahl zusätzlich im A 312 und/oder A 314

M. Mertes, 24.09.2021

**geändert am 12.10.21**

	Termin	Zeit	Fach	Prüfungsnummer	Dozent	Sem.	RK/ Wdh.
Mitt	20.10.	08:00 – 09:30	Klimatechnik I	11573 / 21159 36161	Prof. Massa	5	Wdh.
Mitt	27.10.	14:00 – 16:00	Elektrotechnik I	36151	Prof. Bühler	3	Wdh.
Mitt	27.10.	14:00 – 16:00	Elektrotechnik (alte PO)	7019	Prof. Bühler	6/7	Wdh.
Fr	29.10.	14:00 – 15:30	Mess- u. Regelungstechnik I	36164	Prof. Bühler	5	Wdh.
Di	02.11.	14:00 – 15:30	Chemie	21135 / 36147	Prof. Wilhelm	3	Wdh.
Do	04.11.	10:00 – 12:00	Wasserversorgung II	21156	Prof. Wilhelm	6/7	Wdh.
Do	04.11.	14:00 – 15:30	Chemische Verfahrenstechnik	16287	Prof. Reindorf	3	Wdh.
Fr	05.11.	14:00 – 15:30	Regenerative Energiesysteme I	21183 36170	Prof. Menke	6/7	Wdh.
Mitt	10.11. NEU !!	08:00 – 09:30	Klimatechnik II	11574 / 21161	Prof. Massa	6/7	Wdh.
Do	11.11.	14:00 – 16:00	Technische Thermodynamik II	36150	Prof. Reindorf	3	Wdh.

Fr	12.11.	11:45 – 13:45	Grundlagen der Gastechnik Gastechnik I	21145 36163	Prof. Döring	6/7	Wdh.
Mitt	17.11.	14:00 – 16:00	Technische Fluidmechanik (alte PO) Technische Fluidmechanik I+II (neue PO)	21139 34985 / 36149	Prof. Menke	3	Wdh.
Fr	19.11.	11:45 – 13:45	Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen Kraft- und Arbeitsmaschinen	21144 36160	Prof. Döring	6/7	Wdh.
Mo	22.11.	14:00 – 16:00	Mechanische und thermische Verfahrenstechnik	21174	Prof. Wilhelm	3	Wdh.
Mitt	24.11.	14:00 – 15:30	Ingenieurwissenschaftliche Methoden zur Systemanalyse (alte PO) Ingenieurmethoden zur Systemanalyse	21171 / 36171	Prof. Gossen	6/7	Wdh
Do	25.11.	14:00 – 16:00	Mathematik II	21134 / 36146	Prof. Reindorf	3	Wdh.
Mo	29.11. Abgabe	Semesterarbeit: Anmeldung QIS: 15.10. - 30.10.	Heizungstechnik (alte PO) Heizungstechnik II	21147 36184	Prof. Gossen	5	Wdh.
Mo	29.11. Abgabe	Semesterarbeit: Anmeldung QIS: 15.10. - 30.10.	Effiziente Energiesysteme (alte PO) + Energiewandlungssysteme	21186 36167	Prof. Gossen	6/7	Wdh.
Mitt	01.12.	14:00 – 15:30	Mess- u. Regelungstechnik II	36165	Prof. Bühler	6/7	Wdh.
Mitt	08.12.	09:00 – 10:30	Energiespeicher	36169	Prof. Bühler / / Prof. Gossen	6/7	Wdh.
Mitt	15.12.	14:00 – 15:30	Betriebswirtschaftslehre I	36173	Prof. Bühler	6/7	RK
Mo	20.12.	14:00 – 16:00	Regenerative Energiesysteme III + Regenerative Energiesysteme II (alte PO)	36172 21185	Prof. Bühler	6/7	RK

Fr	14.01. Abgabe	Semesterarbeit: Anmeldung QIS: 01.12. – 10.12.	Sanitärtechnik	21163	Herr J. Schmitt	6/7	Wdh.
Fr	28.01.	11:30 – 13:30	Elektrotechnik 2	36159	Prof. Bühler	3	RK
Di	01.02.	11:00 – 13:00	Mathematik I	21133	Prof. Neumeister	1/3	RK/ Wdh
Mitt	02.02.	11:00 – 13:00	Technische Mechanik II Anlagentechnik (alte PO)	36152 21143	Prof. Döring	3	RK/ Wdh.
Fr	04.02.	11:00 – 12:30	Regenerative Energiesysteme II Regenerative Energiesysteme- Biomasse	36157 21189	Prof. Gossen	3	RK
Mitt	09.02.	11:00 – 12:30	Kältetechnik	21164	Prof. Massa	6/7	RK
Mitt	09.02.	14:00 – 15:30	BIM (Building Information Modeling)	36188	Prof. Massa	3	RK
Do	10.02.	11:00 – 13:00	Technische Mechanik I (neue PO) + Technische Mechanik (alte PO)	34984 21138	Prof. Döring	1	RK/ Wdh.
Do	10.02. NEU !!	11:00 – 13:00	Werkstofftechnik	21137	Prof. Neumeister	3	RK
Mo	14.02.	11:00 – 13:00	Wasserversorgung I	36153 / 21155	Prof. Wilhelm	3	RK
Fr	18.02.	11:00 – 12:15	Heizungstechnik I	36155	Prof. Gossen	3	RK
Mo	21.02. Abgabe	Semesterarbeit: Anmeldung QIS: 01.11. – 30.11.21	Hausarbeit + Vortrag Schall- und Brandschutz	36186	Prof. Massa	6/7	RK
Di	22.02.	11:00 – 13:00	Physik	21132	Prof. Neumeister	1	RK

Mitt	23.02.	11:00 – 13:00	Wärmeübertragung	21146	Prof. Reindorf	3	RK
Do	24.02. Abgabe	Semesterarbeit: Anmeldung QIS: 10.12. – 21.01.22	Gastechnik in der TGA Gastechnik II	21184 36177	Prof. Döring	6/7	RK Wdh
Do	24.02.	10:30 – 12:00	Technische Thermodynamik I	34985 34986	Prof. Reindorf	1	RK
Fr	25.02.	09:00 – 10:30 Anmeldeschluss im QIS: 18.02.	Informatik I / ACAD	21130 / 21131 34983	Herr Rohleder	5	
Mo	28.02. Abgabe	Semesterarbeit: Anmeldung QIS: 15.01. – 31.01.	Methoden wissenschaftlichen Arbeitens Lern- und Studiertechniken, Wissenschaftliches Arbeiten	34982 21129	Prof. Konermann	1	
			<b>28.03.2022 Vorlesungsbeginn Sommersemester</b>				

„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 08. Oktober 2021** dazu im Sekretariat (Frau Mertes) melden.“

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

## Labore des Wintersemesters:

Anmeldezeitraum im QIS vom 15.09.2021– 04.10.2021

Name:	Prüfungsnummern:	Prüfer
Laborpraktikum Wärmeübertragung	7046	Prof. Reindorf
Laborpraktikum Heizungstechnik	21149 / 36156	Prof. Gossen
Laborpraktikum Kältetechnik	7038	Prof. Massa
Laborpraktikum Wasseraufbereitung u. –versorgung I	21157 / 36154	Prof. Wilhelm
Laborpraktikum Regenerative Energiesysteme – Biomasse Laborpraktikum –Regenerative Energiesysteme II	21190 / 36158	Prof. Gossen

## Laborberichte, Seminararbeiten, Vorträge sowie Prüfungen bei Dozenten anderer Fachrichtungen im Wintersemester:

Name:	Prüfungsnummern:	Prüfer
Laborbericht Wärmeübertragung <span style="float: right;">Abgabetermin: 28.02.2022</span>		Prof. Reindorf
Physik (eigenständige Studienleistung) <span style="color: green;">Anmeldung vom 11.10.21 bis einschl. 31.10.2021</span> <span style="float: right;">Abgabetermin: 28.02.2022</span>	7010	Prof. Neumeister
Delphi Projekt: <span style="color: green;">Anmeldung vom 11.10.21 bis einschl. 15.01.2022</span>	21131	Herrn Rohleder
<span style="color: orange;"><b>Bauphysik und Energieeinsparverordnung</b></span> <span style="color: orange;"><b>Donnerstag, den 03.02.2022 von 14:00 – 16:00 Uhr</b></span>	<span style="color: orange;"><b>36187</b></span>	<span style="color: orange;"><b>Prof. Thewes</b></span>