

Hochschule Trier

35036 BA-Studiengang Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik (TGA)

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

Bachelor-Prüfungen im SS 2023, Stand: 14.03.2023

Wiederholungsprüfungen, Regelklausuren, Studienleistungen sowie sonstige Termine

M. Mertes 14.03.2023

Tag	Termin	Zeit	Raum	Modulbezeichnung	Prüfungsnummer	Dozent / Dozentin	Sem.	RK/ Wdh.	Dauer
				Wiederholungsprüfungen					
Di	02.5.	14:00 – 15:30	A 315	Physik	21132	Prof. Neumeister	2	Wdh.	90 Min.
Mitt	03.5.	15:45 – 17:45	A 314	Elektrotechnik II	36159	Prof. Bühler	4	Wdh.	120 Min.
Fr	05.5.	14:00 – 15:30	A 312	Betriebswirtschaftslehre I	36173	Prof. Bühler	7	Wdh.	90 Min.
Di	09.5.			Praxissemestervorträge Anwesenheitspflicht 4. Semester			4		

Di	09.5.	14:00 – 15:30	A 315	Mathematik 1	21133	Prof. Neumeister	2	Wdh.	90 Min.
Mitt	10.5.		A 4	Berufungsvorträge					
Do	11.5.		A 4	Berufungsvorträge					
Fr	12.5.		A 4	Berufungsvorträge					
Di	16.5.	14:00 – 15:30	A 314	Werkstofftechnik	21137	Prof. Neumeister	4	Wdh.	90 Min.
Mitt	17.5.	15:45 – 17:45	A 314	Wasserversorgung I	36153	Prof. Wilhelm	4	Wdh.	120 Min.
Do	18.5.			Feiertag / Christi Himmelfahrt					
Fr	19.5.	08:00 – 09:30	A 312	Kältetechnik	21164	Prof. Massa	7	Wdh.	90 Min.
Do	25.5.	14:00 – 16:00	A 312	RegEn – Wind/PV + Regn. Energiesysteme III	21185 36172	Prof. Bühler	7	Wdh.	120 Min.

Fr	26.5.	10:00 – 12:00	A 315	Technische Mechanik I Technische Mechanik (alte PO)	34984 21138	Prof. Döring	2	Wdh.	120 Min.
Mo	05.6.	14:00 – 15:15	A 314	Heizungstechnik (alte PO) + Heizungstechnik I	21147 36155	Prof. Gossen	4	Wdh.	75 Min.

Do	08.6.			Feiertag / Fronleichnam					
Mitt	14.6.	11:30 – 12:45	A 314	RegEn – Biomasse (alte PO) + Regenerative Energiesysteme II	21189 36157	Prof. Gossen	4	Wdh.	75 Min.
Fr	16.6.	14:00 – 16:00	A 315	Technische Mechanik II / Anlagentechnik (alte PO)	36152 21143	Prof. Döring	4	Wdh.	120 Min.
Di	20.6.	14:00 – 15:30	A 315	Techn. Thermodynamik I	21141 34986	Prof. Reindorf	2	Wdh.	90 Min.
Di	27.6.	14:00 – 15:30	A 315	Wärmeübertragung	21146	Prof. Reindorf	4	Wdh.	90 Min.

				Regelklausuren und Studienleistungen					
Mo	17.7.	10:00 – 11:30	A 315	Sanitärtechnik	21163	LB Herr L. Freytag	6	RK	90 Min.
Di	18.7.	09:00 – 11:00	A 315	Bauphysik u. Energieeinsparverordnung	36187	Prof. Thewes	4	RK	120 Min.
Mitt	19.7.	09.00 – 10:15	A 315	Energiespeicher	36169	Prof. Gossen	6	RK	75 Min.
Mo	24.7.	11:00 – 12.30	A 315	Techn. Thermodynamik II Techn. Thermodynamik (alte PO)	36150 21141	Prof. Reindorf	2	RK	90 Min.
Di	25.7.	10:00 – 11:30	A 315	Klimatechnik I	21159 / 36161	Prof. Massa	4	RK	90 Min.

Fr	28.7.	10:00 – 11:30	A 315	Mess- und Regelungstechnik I	36164	Prof. Fromm	4	RK	90 Min.
Mo	31.7.	11:00 – 12:30	A 315	Klimatechnik II	11574 / 21161	Prof. Massa	6	RK	90 Min.
Di	01.8.	10:00 – 11:30	A 315	Mathematik II	21134 / 36146	Prof. Reindorf	2	RK	90 Min.
Fr	04.8.	10:00 – 11:15	A 315	Ingenieurwissenschaftliche Methoden zur Systemanalyse (alte PO) / Ingenieurmethoden zur Systemanalyse“	21171 36171	Prof. Gossen	6	RK	75. Min.
Mo	07.8.	14:00 – 16:00	A 315	Recht I	36182	LB Herr Seus	4	RK.	120 Min.
Fr	11.8.	10:00 – 11:30	A 315	Mess- und Regelungstechnik II	21152 / 36165	Prof. Bühler	6	RK	90 Min.
Mo	14.8.	10:00 - 11:15	A 315	Heizungstechnik II	36184	Prof. Gossen	4	RK	75. Min.
Di	15.8.	10:00 – 11:30	A 315	Chemie / Wasserchemie	21135 / 36147	Prof. Wilhelm	2	RK	90 Min.

Do	17.8.	10.00 – 11:15	A 315	Effiziente Energiesysteme (alte PO) + Energiewandlungssysteme	21186 36167	Prof. Gossen	6	RK	75. Min.
Fr	18.8.	9:00 – 10:30	A 205	CAE zusammen mit	21130 / 21131	Hr. Rohleder	4	RK	90 Min
Fr	18.8.	Anmelde- schluss QIS: 11.08.2023		Informatik I	34983	Hr. Rohleder	2	RK	
Di	22.8.	09:00 – 11:00	A 315	Wasseraufbereitung und –versorgung (alte PO) Wasserversorgung II (neue PO)	21156 36174	Prof. Wilhelm	6	RK	120 Min.
Mitt	23.8.	10:00 – 11:30	A 315	Chemische Verfahrenstechnik	16287	Prof. Reindorf	2	RK	90 Min.
Fr	25.8.	10:00 – 11:30	A 315	Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen Kraft- und Arbeitsmaschinen	21144 / 36160	Prof. Döring	4	RK/	90 Min.

Mo	28.8.	10:00 – 12:00	A 315	Elektrotechnik I	36151	Prof. Bühler	2	RK	120 Min.
Di	29.8.	10:00 – 11:30	A 315	Grundlagen Gastechnik Gastechnik I	21145 36163	Prof. Döring	4	RK	90 Min.
Mitt	30.8.	10:00 – 12:00	A 315	Regenerative Energiesysteme I	21183 36170	Prof. Bühler	6	RK	120 Min.
Do	31.8.	10:00 – 12:00	A 315	Technische Fluidmechanik + Technische Fluidmechanik I+II	21139 34985 / 36149	Prof. Menke	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 02.05.2023** dazu im Sekretariat (Frau Mertes) melden.“

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

Labore des Sommersemesters 2023:

Anmeldungen hierzu im QIS: vom 20. März bis 20. April 2023

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	Prof. Massa

Projekt bzw. Hausarbeit, Referate im Sommersemesters 2023:

Delphi Projekt: Anmeldung ab 17.04.2023 im QIS bis einschließlich 28.07.2023			21131	Herrn Rohleder		
Mo	03.7. <small>Abgabetermin Hausarbeit</small>	Lern- und Studiertechniken, wissenschaftliches Arbeiten Methoden wissenschaftlichen Arbeitens Anmeldung vom 02.05.2023 bis einschl. 22.05.2023	21129 / 6959 34982	Prof. Gossen	2	
Fr	28.7. <small>Abgabetermin Hausarbeit</small>	Recht II (neue PO) Anmeldung vom 02.05.2023 bis einschl. 22.05.2023	36183	Prof. Döring	6	