

Informationen zu mündlichen Master-Prüfungen im Bereich Chemische Verfahrenstechnik

Wann können Sie Prüfungen im Vertiefungs- oder Nebenfach ablegen?
Wir halten Prüfungen innerhalb von vier 2-wöchigen Zeiträumen pro Jahr ab.
Es sind dies jeweils die ersten beiden und die letzten beiden Wochen der Vorlesungszeit eines Semesters.

Wie vereinbaren Sie Ihren Prüfungstermin?

- Nebenfach/Zusatzfach: direkt mit dem Dozenten per E-Mail.
- Vertiefungsfach: mit dem CVT-Sekretariat per E-Mail (Sekretariat@CVT.kit.edu). Das VF wird als Gesamtprüfung absolviert. Sofern mehrere Prüfer beteiligt sind, wird der Termin für alle Prüfer CVT-intern koordiniert.
- Generell: geben Sie bei Ihrer Terminanfrage Ihren vollständigen Namen, Matrikel-Nummer und das Fach bzw. die Fächer-Kombination an. Sie können nur sich selbst anmelden.

Wo finden die Prüfungen statt und wie lange dauern sie?

Sofern nicht ausdrücklich anders angegeben ist der Prüfungsort: Geb. 30.44, 3. OG, Raum 301. Eine Vertiefungsfachprüfung dauert insgesamt etwa 1 Stunde, andere Prüfungen etwa 20 Minuten. Weitere Details finden Sie im Modulhandbuch.

Modul	Modul-Name / Titel der LV im Modul	Dozent	WS/ SS	V+Ü	LP
1	Chemische Verfahrenstechnik II	Wehinger	WS	2 + 1	6
2	Heterogene Katalyse I <i>wird ab WS 24/25 angeboten</i>	Wehinger	WS	1 + 1	4
3	Heterogene Katalyse II <i>wird ab SS 25 angeboten</i>	Wehinger	SS	2 + 1	6
4	Reaktionskinetik	Müller	WS	2 + 1	6
5	Sol-Gel-Prozesse - Sol-Gel-Prozesse - Praktikum Sol-Gel-Prozesse	Müller	WS	2 + 0 0 + 1	6
6	Messmethoden in der chemischen Verfahrenstechnik - Messmethoden in der chemischen Verfahrenstechnik - Praktikum zu Messmethoden in der chemischen Verfahrenstechnik	Müller	SS	2 + 0 0 + 1	4 2
7	Reaktormodellierung mit CFD <i>wird ab SS 24 angeboten</i>	Wehinger	SS	1 + 2	4
8	Rechnergestützte Reaktorauslegung <i>wird ab WS 24/25 angeboten</i>	Wehinger	WS	1 + 2	6
9	Chemical Hydrogen Storage	Wolf	WS	2 + 0	4
10	Auslegung von Mikroreaktoren	Pfeifer	WS	3 + 0	6
11	Katalytische Mikroreaktoren - Katalytische Mikroreaktoren - Praktikum zu Katalytische Mikroreaktoren	Pfeifer	SS	2 + 0 0 + 1	4 2