

KIT | MVM | Straße am Forum 8 | 76131 Karlsruhe

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik Leiter/in der OE: Prof. Hermann Nirschl

Straße am Forum 8 76131 Karlsruhe

Telefon: 0721-608-42404 0721-608-44245 Fax: E-Mail: hermann.nirschl@kit.edu Web:

www.mvm.kit.edu

Datum: 12.11.2025

Vorleistung "Fluiddynamik" Wintersemester 2025/26

Laut Studien-und Prüfungsordnung des KIT für die Bachelor-Studiengänge "Chemieingenieurtechnik", "Verfahrenstechnik" sowie "Bioingenieurwesen" ist in dem Modul

"Fluiddynamik"

die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen als Prüfungsvorleistung nachzuweisen.

Dazu sind die Übungen wie folgt organisiert:

- Im Sommersemester finden regelmäßig Übungen statt. Bitte tragen Sie sich im Studierendenportal für die Vorleistungen in Fluiddynamik ein. Nur bei angemeldeter und erfolgreich bestandener Prüfungsvorleistung ist eine nachfolgende Anmeldung zur nächsten Fluiddynamik-Klausur möglich. Eine Anmeldung zur Prüfungsvorleistung ist bis zum 25.01.2026 möglich.
- 2) In regelmäßigen Abständen und am Lehrfortschritt orientiert, werden Pflichtblätter (P-Blätter) auf ILIAS in "Übungen zu Fluiddynamik" freigeschaltet. Insgesamt gibt es fünf P-Blätter. Für die Teilnahme an der Klausur ist das Bestehen von mindestens vier P-Blättern zwingend erforderlich. Die Bearbeitung der P-Blätter erfolgt direkt online im ILIAS. Dazu müssen Sie den jeweiligen Test starten und entweder Ergebnisse in die vorgesehenen Felder eintragen, oder durch Ankreuzen die richtige Lösung wählen. Zur näheren Erläuterung wird ein Erklärvideo online gestellt. Mindestens vier P-Blätter müssen innerhalb von zwei Wochen (12.01.26-25.01.26) vollständig korrekt bearbeitet werden. Innerhalb dieses Zeitraums ist die Bearbeitung unbegrenzt möglich und somit auch eine Korrektur falscher Antworten. Falls Sie in vorherigen Semestern die Prüfungsvorleistung bereits bestanden haben, muss keine Bearbeitung der Pflichtblätter zur Teilnahme an der Prüfung im Wintersemester 2025/2026 erfolgen.
- 3) Nur in Ausnahmefällen (Krankheit o. Ä.) kann eine verspätete Bearbeitung akzeptiert werden und muss mit den Übungsleitern umgehend geklärt werden.
- 4) Nähere Informationen zur Nachholung der Pflichtblätter im Wintersemester 2025/2026 finden Sie später auf der Ilias-Seite zur Übung "22945 – Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen".

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12 USt-IdNr. DE266749428

Prof. Dr. Jan S. Hesthaven (Präsident), Prof. Dr. Oliver Kraft, Prof. Dr. Alexander Wanner, Prof. Dr. Thomas Hirth, Prof. Dr. Kora Kristof, Dr. Stefan Schwartze

I BRW/RW Bank IBAN: DE44 6005 0101 7495 5001 49 BIC/SWIFT: SOLADEST600