



Karlsruher Institut für Technologie

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
Fax: 0721-608-44245
E-Mail: hermann.nirschl@kit.edu
Web: www.mvm.kit.edu

Datum: 24.02.2025

Vorleistung „Fluiddynamik“

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:

- 1) 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 22.07.2025 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. Das P-Blatt muss **innerhalb einer Woche** 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 Sommersemester 2025 erfolgen.
- 3) Nur in Ausnahmefällen (Krankheit o. Ä.) kann eine verspätete Bearbeitung akzeptiert werden und muss mit den Übungsleitern umgehend geklärt werden.
- 4) Es besteht außerdem die Möglichkeit, die Vorleistung zur Prüfung für das Modul „Fluiddynamik“ im Wintersemester 2025/2026 nachzuholen. Dazu ist eine Anmeldung zur Prüfungsvorleistung im Studierendenportal für das entsprechende Modul notwendig. 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
76131 Karlsruhe
USt-IdNr. DE266749428

Präsidium:
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

LBBW/BW Bank
IBAN: DE44 6005 0101 7495 5001 49
BIC/SWIFT: SOLADEST600