

Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen (ACWL) (1. Fachsemester, Bioingenieurwesen) WS 2023/2024

Die Klausur in deutscher Sprache findet statt

am **Mittwoch, den 07.02.2024**
im **Gerthsen Hörsaal (Geb. 30.21)**
von **17:30 bis 20:00 Uhr, Einlass ab 17:00 Uhr**

Mitzubringen sind: Studierendenausweis mit Lichtbild, Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), Lineal oder Geodreieck mit Maßstab. Periodensystem oder sonstige Materialien (Papier) werden zur Verfügung gestellt. Bitte beachten Sie auch die dann aktuellen Regelungen zu Klausuren am KIT.

Hilfsmittel: Andere Hilfsmittel sind nicht zugelassen. Mobiltelefone/Tablets und weitere nicht erlaubte elektronische Hilfsmittel, die bei Teilnehmenden der Prüfung gefunden werden, auch im ausgeschalteten Zustand, auch am Körper getragen oder anderweitig verstaut, werden als Täuschungsversuch gewertet.

Anmeldung: **vom 13.11.2023 bis 26.01.2024 (23:59)** online über das Portal „Campus Management für Studierende“ <https://campus.studium.kit.edu>
Bitte beachten Sie, dass Anmeldungen, die nach dem 26.01.2024 eingehen, nicht mehr entgegengenommen werden.

Abmeldung: bis **02.02.2024 (23:59)** über das Portal <https://campus.studium.kit.edu>, **danach per E-Mail direkt an Prof. Horn vor dem Zeitpunkt des Prüfungsbeginns oder im Hörsaal vor Beginn der Prüfung.** Im Hörsaal müssen Sie Ihren Studierendenausweis vorlegen.

Ergebnisse: Der Termin für die Bekanntgabe der Ergebnisse wird während der Klausur genannt, die Ergebnisse werden in CAMPUS als „vorläufige“ Noten eingetragen.

Prüfungsort: Gerthsen Hörsaal (Geb. 30.21), Änderungen werden rechtzeitig in ILIAS und in der Übung bekannt gegeben.

Einsicht: Informationen hierzu werden nach der Klausur im HS und per E-Mail bekannt gegeben.

Nachklausur: **23.02.2024, 8:00-10:30 Uhr, Messtechnik-Hörsaal, Anmeldung: 26.01.2024 – 21.02.2024 (23:59); weitere Information im Aushang oder in ILIAS.**

Das Bestehen der Klausur ist Voraussetzung für die Durchführung des Praktikums.