

Rückmeldung für die Veranstaltungen der Erstsemester

Veranstaltung: Anorganische und Allgemeine Chemie (CIW) (5004/5)

Studiengänge: MACH, CIW, AngewGeo, TVW

Welche der gehaltenen Veranstaltungen finden in Präsenz und welche in einem digitalen Format statt?

Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie (CIW): live online via ZOOM
Übungen: Anorganische und Allgemeine Chemie (CIW): live online via MS TEAMS

Wird jede reguläre Präsenzveranstaltung auch online zu verfolgen sein (live oder als Aufzeichnung)?

Live, aber jede Veranstaltung lässt sich auch online als Aufzeichnung verfolgen (zeitversetzt)

1. Welche Onlinetools werden benutzt? (MS Teams, Zoom, Skype etc.)

Vorlesung: ZOOM
Übung: MS Teams

2. Was muss ich tun, um an der ersten Vorlesung teilzunehmen?

Vorlesung: Mittwochs, 8h00 - 09h30 (ab 04.11.2020 -10.02.2021)

CMS: Magazin/Organisationseinheiten KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften/ WS 20/21/ Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)/ Vorlesung 5004 Anorganische und Allgemeine Chemie CIW (Prof. Dr. Mario Ruben)

<https://kit-lecture.zoom.us/j/64333928363?pwd=YU5WNHRhbW9CQWpPaHZweXdwN1J6UT09>

Meeting ID: 643 3392 8363
Passcode: 884721

Vorlesung: Donnerstags, 10h00 - 10h45 (ab 05.11.2020 - 11.02.2021)

Join Zoom Meeting
<https://kit-lecture.zoom.us/j/66361748656?pwd=TWZLdzVKWXBCY0hSeGZkZHVb3pWdz09>

Meeting ID: 663 6174 8656
Passcode: 148342

Übung: Montags, 10h00-11h30 (ab 09.11.2020 – 15.02.2021)

<http://connect.studium.kit.edu/teams/join/66Gn6o3ar9>

3. Gibt es besondere Veranstaltungen (z.B. Praktika, Laborveranstaltungen, Klausur), die eine Anwesenheit in Karlsruhe zwingend erforderlich machen?

Im Moment nein, Details und Instruktionen dazu werden im Laufe des Semesters bekannt gegeben.