

Prüfungsan- und -abmeldung aus Sicht der Studierenden am PC

„Mein Studium“:

The screenshot shows the 'Mein Studium' page with a search bar and a list of study programs. The table below represents the data shown in the screenshot:

Studiengänge	Studiensemester	Semester der letzten Rückmeldung
Master (Kombi) Methoden der Geschichtswissenschaft konsekutiver Master PO 2020.1	2	Wintersemester 2022/23
Master (Kombi) Geschichte konsekutiver Master PO 2016.1	2	Wintersemester 2022/23
Bachelor Chemie Erststudium PO 2018.1	1	Wintersemester 2022/23
Bachelor Gesundheitsökonomie und -management Zweitstudium PO 2021.1	1	Wintersemester 2022/23
Bachelor Maschinenbau Zweitstudium PO 2017.1	1	Wintersemester 2022/23

Suchergebnis: 5 Ergebnisse | Zeilen pro Seite (Max.300) 10

Auswahl des Studiengangs (z.B. „Bachelor Chemie...“):

[Pfad: Mein Studium – Studienplaner mit Modulplan]

The screenshot shows the 'Studienplaner mit Modulplan' page for Bachelor Chemie | Erststudium | PO 2018.1. It displays a tree structure of the curriculum for the Wintersemester 2022. The 'Anorganische Chemie' module is highlighted in yellow.

Termin: Wintersemester 2022

Veranstaltungen: Alle Keine Nur geplante

Prüfungen: Alle Keine Nur geplante

Alle aufklappen / Alle zuklappen

Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester

- Studiengang Chemie mit dem Abschluss Bachelor of Science
 - 9000 - Bachelor of Science Chemie - 180,0 Credits
 - 9001 - Widerspruch
 - BCHTh - Bachelor-Arbeit mit Abschlusskolloquium - Pflicht - 12,0 Credits
 - 10000 - Sammelkonto Bachelor Chemie - 168,0 Credits
 - Allgemeine Grundlagen - 28,0 Credits
 - BChGC - Grundlagen der Chemie - Pflicht - 6,0 Credits
 - BChGC1 - Grundlagen der Chemie - Praktikum Allgemeine Chemie - Pflicht - 6,0 Credits
 - BChM - Mathematik - Pflicht - 8,0 Credits
 - BChPh - Physik - Pflicht - 8,0 Credits
 - Anorganische Chemie - 26,0 Credits**
 - BChAP1 - Chemie der Metalle und Nebenelemente - Pflicht - 6,0 Credits

Ihr aktueller Status: Prüfung vorhanden Semester der Leistung: WiSe 2022

Strukturbaum zur Anmeldung gewünschter MAP aufklappen:

The screenshot shows a detailed view of the 'Anorganische Chemie' module structure. The 'MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K' module is highlighted, and the 'Anmelden' button is visible.

- Synthesechemie - 13,0 Credits
 - BChSC - Synthesechemie - Pflicht - 13,0 Credits
- Analytische Chemie - 15,0 Credits
 - BChAn1 - Quantitative Analyse (Analytik 1) - Pflicht - 5,0 Credits
 - MAP-BChAn1-K - MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K - 5,0 Credits (1 von 2) **Anmelden**
 - MAP Quantitative Analyse - K, Prüfungsperiode 1
 - Montag, 13.02.2023 Keine Uhrzeit festgelegt
 - Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur)
 - Prüfer:in: Univ.-Prof. Dr. Kling, Hans-Wilf
 - MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K, Prüfungsperiode 2
 - Montag, 13.03.2023 Keine Uhrzeit festgelegt
 - Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur)
 - Prüfer:in: Univ.-Prof. Dr. Kling, Hans-Wilf
 - BChAn1-a - Quantitative Analyse (Analytik 1) - Pflicht - 4,0 Credits
 - CHE321021 - Quantitative Analyse (Analytik II) - Vorlesung
 - BChAn1-b - Übung zu Quantitative Analyse (Analytik 1) - Pflicht - 1,0 Credits
 - CHE321022 - Übung zu Quantitative Analyse (Analytik II) - Übung
 - BChAn1-1 - Quantitative Analyse - Praktikum - Pflicht - 5,0 Credits
 - BChAn2 - Instrumentelle Analyse - Pflicht - 5,0 Credits
 - Physikalische Chemie - 27,0 Credits
 - BChPC1 - Thermodynamik und Elektrochemie - Pflicht - 8,0 Credits

Nach Klick auf „Anmelden“-Button:

[Edit Datadictionary](#) [Show extended information](#)
 Sie sind hier: [Startseite](#) > [Mein Studium](#) > [Studienplaner mit Modulplan](#)

Studienplaner mit Modulplan

MAP-BChAn1-K: MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K

Leistung wird angerechnet auf: Quantitative Analyse (Analytik 1) (Nr=BChAn1) - Analytische Chemie - Sammelkonto Bachelor Chemie (Nr=10000) - Bachelor of Science Chemie (Nr=9000)

! Bitte wählen Sie einen Prüfungstermin

Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung
Keine Anmeldung möglich ! Die Anmeldefrist ist bereits am 30.01.2023 23:59:59 abgelaufen. ! Es gibt keine Teilnehmerbegrenzung für diese Gruppe, alle Teilnehmer werden zugelassen	MAP Quantitative Analyse - K Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2022 Montag, 13.02.2023 Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur) Prüfer/-in: Univ.-Prof. Dr. Kling, Hans-Willi	
<input type="button" value="Anmelden"/> ! Die Anmeldefrist läuft vom 01.02.2023 bis zum 27.02.2023 23:59:59. ! Es gibt keine Teilnehmerbegrenzung für diese Gruppe, alle Teilnehmer werden zugelassen	MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K Prüfungsperiode 2, Wintersemester 2022 Montag, 13.03.2023 Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur) Prüfer/-in: Univ.-Prof. Dr. Kling, Hans-Willi	



Nach Klick auf „Anmelden“-Button:

[Edit Datadictionary](#) [Show extended information](#)
 Sie sind hier: [Startseite](#) > [Mein Studium](#) > [Studienplaner mit Modulplan](#)

Studienplaner mit Modulplan

Zurück zur Übersicht

MAP-BChAn1-K: MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K

Leistung wird angerechnet auf: Quantitative Analyse (Analytik 1) (Nr=BChAn1) - Analytische Chemie - Sammelkonto Bachelor Chemie (Nr=10000) - Bachelor of Science Chemie (Nr=9000)

✓ **Bestätigung:**

• Eine Änderung

Schließen [ESC]

Status	Termine & Räume	Bemerkung
Nicht angemeldet ! Die Anmeldefrist ist bereits am 30.01.2023 23:59:59 abgelaufen. ! Es gibt keine Teilnehmerbegrenzung für diese Gruppe, alle Teilnehmer werden zugelassen	MAP Quantitative Analyse - K Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2022 Montag, 13.02.2023 Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur) Prüfer/-in: Univ.-Prof. Dr. Kling, Hans-Willi	
angemeldet ! Die Anmeldefrist läuft vom 01.02.2023 bis zum 27.02.2023 23:59:59. ! Es gibt keine Teilnehmerbegrenzung für diese Gruppe, alle Teilnehmer werden zugelassen	MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K Prüfungsperiode 2, Wintersemester 2022 Montag, 13.03.2023 Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur) Prüfer/-in: Univ.-Prof. Dr. Kling, Hans-Willi	

Zurück zur Übersicht



„Mein Studium“ – „Belegungen“:

[Edit Datadictionary](#) [Show extended information](#)
 Sie sind hier: [Startseite](#) > [Mein Studium](#) > [Belegungen](#)

Belegungen

Semester: Wintersemester 2022/23

! Sie haben bisher keine Veranstaltungen belegt.

Prüfung: MAP-BChAn1-K MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K

Termine und Räume	Status	Aktionen
2. Parallelgruppe MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K Montag, 13.03.2023 Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur) Prüfer/-in: Univ.-Prof. Dr. Kling, Hans-Willi	Ihr aktueller Status: angemeldet Semester der Leistung: WiSe 2022	<input type="button" value="Details anzeigen"/> <input type="button" value="Abmelden"/>

Matrikelnummer 9999928 - Belegungen und Prüfungsanmeldungen

Wintersemester 2022

Nr.	Titel der Veranstaltung/Prüfung	Gruppe	Status	Bemerkung
MAP-BChAn1-K	MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K	2. PG	angemeldet	

Ansicht im Strukturbaum; von dort Prüfung abmelden im Strukturbaum

[Pfad: Mein Studium – Studienplaner mit Modulplan]

The screenshot shows a hierarchical tree of courses. The selected course is 'MAP-BChAn1-K - MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K' with 5.0 Credits. It has two sub-items: 'MAP Quantitative Analyse - K, Prüfungsperiode 1' and 'MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K, Prüfungsperiode 2'. The second item has a status of 'angemeldet' (registered) for the Wintersemester 2022. A blue 'Abmelden' button is visible next to the main course entry.

Nach Klick auf „Abmelden“-Button:

The screenshot shows the 'Abmelden' (Unregister) confirmation page. At the top, there are navigation links: 'Edit Datadictionary', 'Show extended information', 'Bewerber*innen', 'Mein Studium', 'Studienangebot', and 'Benutzer-Informationen'. Below the navigation, the breadcrumb path is 'Startseite > Mein Studium > Studienplaner mit Modulplan'. The main heading is 'Studienplaner mit Modulplan'. The course details are: 'MAP-BChAn1-K: MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K'. A note states: 'Leistung wird angerechnet auf: Quantitative Analyse (Analytik 1) (Nr=BChAn1) - Analytische Chemie - Sammelkonto Bachelor Chemie (Nr=10000) - Bachelor of Science Chemie (Nr=9000)'. A warning icon says 'Bitte wählen Sie einen Prüfungstermin'. The page is divided into three columns: 'Aktionen & Meldungen', 'Termine & Räume', and 'Bemerkung'. Under 'Aktionen & Meldungen', there are two messages: 'Keine Anmeldung möglich' (with a red error icon) stating the deadline '30.01.2023 23:59:59' has passed, and 'Es gibt keine Teilnehmerbegrenzung für diese Gruppe, alle Teilnehmer werden zugelassen'. There is a blue 'Abmelden' button. Under 'Termine & Räume', there are two entries for 'MAP Quantitative Analyse - K' in 'Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2022' and 'Prüfungsperiode 2, Wintersemester 2022', both with exam dates on 13.02.2023 and 13.03.2023 respectively. The 'Bemerkung' column is empty. At the bottom left, there is a blue 'Abbrechen' button.

Nach Klick auf „Abmelden“-Button:

The screenshot shows the 'Mein Studium' page with a green confirmation dialog box in the center. The dialog box contains the text 'Bestätigung: Eine Änderung' and a 'Schließen (ESC)' button. Below the dialog, a table displays the status of the course 'MAP-BChAn1-K: MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K'. The table has three columns: 'Status', 'Termine & Räume', and 'Bemerkung'. The first row shows the status 'Nicht angemeldet' with a warning icon and a message: 'Die Anmeldefrist ist bereits am 30.01.2023 23:59:59 abgelaufen'. The second row shows the status 'Abgemeldet' with a warning icon and a message: 'Die Rücktrittsfrist läuft am 06.03.2023 23:59:59 ab.' The table also lists exam dates and the professor 'Univ.-Prof. Dr. Kling, Hans-Willi'.

Ansicht des Strukturbaums nach Abmeldung; eine erneute Anmeldung innerhalb des Anmeldezeitraums ist wie oben beschrieben, möglich:

The screenshot shows a course structure tree. The course 'MAP-BChAn1-K - MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K - 5,0 Credits' is highlighted, and a green 'Anmelden' button is visible next to it. The tree also shows other related courses like 'Synthesechemie', 'Analytische Chemie', and 'Physikalische Chemie'.

„Mein Studium“ – „Belegungen“:

The screenshot shows the 'Belegungen' page. At the top, there is a message: 'Sie haben bisher keine Veranstaltungen belegt.' Below this, a table displays the details of the course 'MAP-BChAn1-K: MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K'. The table has three columns: 'Termine und Räume', 'Status', and 'Aktionen'. The 'Termine und Räume' column lists the exam date 'Montag, 13.03.2023' and the professor 'Univ.-Prof. Dr. Kling, Hans-Willi'. The 'Status' column shows 'Ihr aktueller Status: zurückgetreten Semester der Leistung: WiSe 2022'. The 'Aktionen' column contains buttons for 'Details anzeigen' and 'Anmelden'.

Erstelltes PDF-Dokument:

[Abmeldungen werden im PDF nicht angezeigt, da nur Belegungen und Prüfungsanmeldungen angezeigt werden]

Erstellt von: Belfast Agreement
Erstellt am: 01. Februar 2023

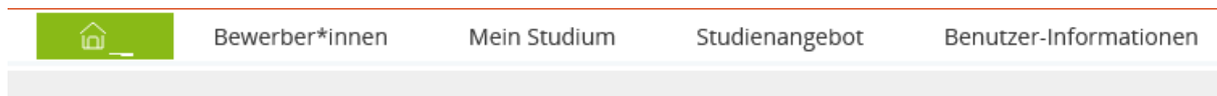
Seite 1 von 1

Matrikelnummer 9999928 - Belegungen und Prüfungsanmeldungen

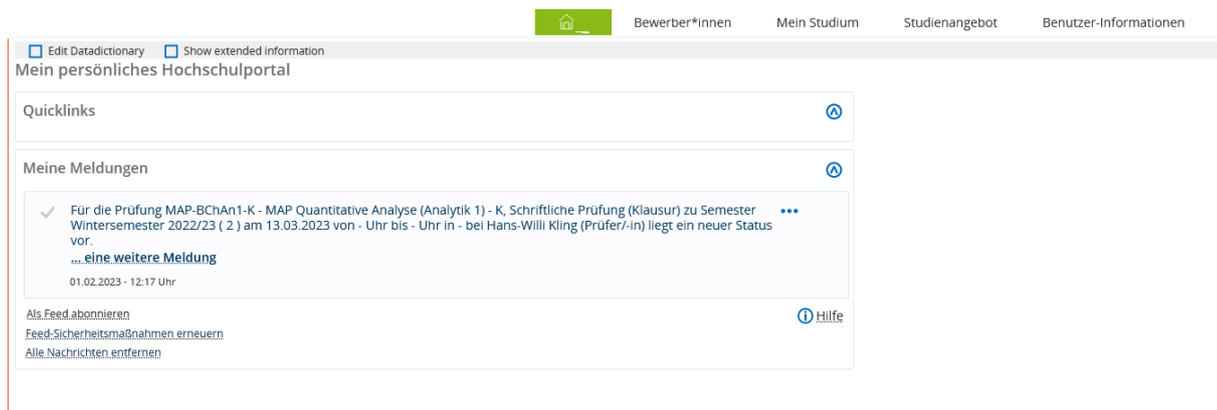
Wintersemester 2022

Nr.	Titel der Veranstaltung/Prüfung	Gruppe	Status	Bemerkung
-----	---------------------------------	--------	--------	-----------

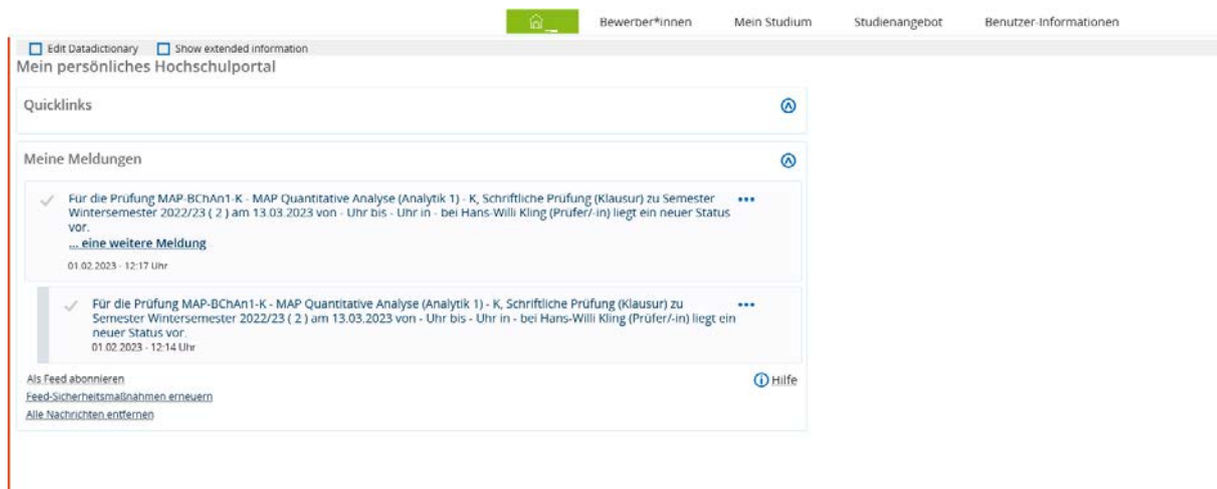
Bei Klick auf das Haus (grünes Feld),



wird die Startseite mit den Meldungen angezeigt:



Nach Klick auf „...eine weitere Meldung“:



Falls der Anmeldezeitraum abgelaufen ist und nur ein Orga-Satz existiert:

[geöffneter Strukturbaum]

The screenshot shows a tree view of course modules. The modules listed are: CHE11 - Didaktik der Chemie (GymGe, BK) - Wahlpflicht - 9,0 Credits; ExPrakt - Externes Praktikum - Wahlpflicht - 6,0 Credits; RGI - Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - Wahlpflicht - 4,0 Credits; MAP-RGI-K - MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K - 4,0 Credits; MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K, Prüfungsperiode 1 (Mittwoch, 01.03.2023 Keine Uhrzeit festgelegt, Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur), Prüfer/-in: apl.Prof.Dr.Pieper, Ralf); RGI-a - Sicherheitsrecht - Pflicht - 4,0 Credits; and UWS - Umweltsicherheit - Wahlpflicht - 6,0 Credits. A green 'Anmelden' button is located to the right of the MAP-RGI-K module.

Nach Klick auf „Anmelden“-Button:

The screenshot shows the 'Anmelden' page for the course 'MAP-RGI-K: MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K'. The page has a navigation bar with 'Mein Studium' selected. Below the navigation bar, there are links for 'Edit Datadictionary' and 'Show extended information'. The main content area is titled 'Studienplaner mit Modulplan' and contains a table with three columns: 'Aktionen & Meldungen', 'Termine & Räume', and 'Bemerkung'. The 'Aktionen & Meldungen' column contains a red box with the message: 'Die Anmeldefrist ist bereits am 16.12.2022 23:59:59 abgelaufen.' Below this message, it says 'Es gibt keine Teilnehmerbegrenzung für diese Gruppe, alle Teilnehmer werden zugelassen'. The 'Termine & Räume' column contains the course title, 'Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2022', 'Mittwoch, 01.03.2023 Keine Uhrzeit festgelegt', 'Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur)', and 'Prüfer/-in: apl.Prof.Dr.Pieper, Ralf'. The 'Bemerkung' column is empty. There is an 'Abbrechen' button at the bottom left of the table.

HINWEIS:

Die Studierenden können im Strukturbaum die MAP anklicken und es werden u.a. die Grunddaten der MAP angezeigt:

The screenshot shows the 'Detailansicht' page for the course 'MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K | MAP-RGI-K | Prüfung'. The page has a navigation bar with 'Mein Studium' selected. Below the navigation bar, there are links for 'Edit Datadictionary' and 'Show extended information'. The main content area is titled 'Detailansicht' and contains a table with four columns: 'Grunddaten', 'Parallelgruppen / Termine', 'Vorlesungsverzeichnis', and 'Module / Studiengänge'. The 'Grunddaten' column contains the following information: Titel: MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K; Kurztext: MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K; Langtext: MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K; Nummer: MAP-RGI-K; Organisationseinheit: Organisationseinheiten (Verantwortlicher). The 'Parallelgruppen / Termine' column contains the course title, 'Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2022', 'Mittwoch, 01.03.2023 Keine Uhrzeit festgelegt', 'Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur)', and 'Prüfer/-in: apl.Prof.Dr.Pieper, Ralf'. The 'Vorlesungsverzeichnis' column contains the course title, 'Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2022', 'Mittwoch, 01.03.2023 Keine Uhrzeit festgelegt', 'Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur)', and 'Prüfer/-in: apl.Prof.Dr.Pieper, Ralf'. The 'Module / Studiengänge' column contains the following information: Prüfungsart: Modulprüfung; Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur); Bewertungsart: Prüfungsnote (Drittelnote); Credits: 4,0; Zeitraum: Prüfungsanmeldezeitraum WiSe 22/23 von 01.10.2022 00:00:00 bis 31.03.2023 23:59:59 - aktuell. There is a green 'Anmelden' button at the top right of the table.

Unglücklicherweise steht dort als Zeitraum „Prüfungsanmeldezeitraum WiSe 22/23 von 01.10.2022 bis 31.03.2023“. Damit ist der gesamte Zeitraum WiSe 22/23 als Anmeldezeitraum benannt. Es handelt sich um einen Oberflächentext, der von der DV nicht einfach geändert werden kann. Eine Anfrage zur Umbenennung bei der HIS ist gestellt.

Klick hier auf den „Anmelde“-Button:

[Edit Datadictionary](#) [Show extended information](#)
Sie sind hier: [Startseite](#) > [Mein Studium](#) > [Studienplaner mit Modulplan](#)

Studienplaner mit Modulplan

Belegung abbrechen

MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K (Nr=MAP-RGI-K)

i Bitte wählen Sie anhand Ihrer Prüfungsordnung, wo die Prüfung angerechnet werden soll

Studiengang Chemie mit dem Abschluss Bachelor of Science

Anerkennen in Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik (Nr=RGI) - Offener Wahlpflichtbereich BSc Chemie - Sammelkonto Bachelor Chemie (Nr=10000)
Vollständiger Pfad in der Prüfungsordnung
MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K (Nr=MAP-RGI-K), Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik (Nr=RGI), Offener Wahlpflichtbereich BSc Chemie, Sammelkonto Bachelor Chemie (Nr=10000), Bachelor of Science Chemie (Nr=9000), Studiengang Chemie mit dem Abschluss Bachelor of Science

Anerkennen in Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik (Nr=RGI) - Zusatzkonto Bachelor Chemie (Nr=900)
Vollständiger Pfad in der Prüfungsordnung
MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K (Nr=MAP-RGI-K), Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik (Nr=RGI), Zusatzkonto Bachelor Chemie (Nr=900), Bachelor of Science Chemie (Nr=9000), Studiengang Chemie mit dem Abschluss Bachelor of Science

Belegung abbrechen

Unerheblich, welche „Anerkennung“ hier ausgewählt wird:

[Edit Datadictionary](#) [Show extended information](#)
Sie sind hier: [Startseite](#) > [Mein Studium](#) > [Studienplaner mit Modulplan](#)

Studienplaner mit Modulplan

MAP-RGI-K: MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K

Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung
<p>Keine Anmeldung möglich</p> <p>i Die Anmeldefrist ist bereits am 16.12.2022 23:59:59 abgelaufen.</p> <p>i Es gibt keine Teilnehmerbegrenzung für diese Gruppe, alle Teilnehmer werden zugelassen</p>	<p>MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K</p> <p>Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2022</p> <ul style="list-style-type: none">Mittwoch, 01.03.2023 Keine Uhrzeit festgelegt <p>Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur)</p> <p>Prüfer/-in: apl. Prof. Dr. Pieper, Ralf</p>	

Abbrechen