

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. i 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"/> i Die Anmeldefrist läuft vom 01.02.2023 bis zum 27.02.2023 23:59:59. i 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. i 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 i Die Anmeldefrist läuft vom 01.02.2023 bis zum 27.02.2023 23:59:59. i 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

[Veranstaltungen ausblenden](#)

! 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]

Nach Klick auf „Abmelden“-Button:

Nach Klick auf „Abmelden“-Button:

The screenshot shows the 'Mein Studium' page with a green confirmation dialog box in the center that says 'Bestätigung: Eine Änderung' and 'Schließen (ESC)'. Below the dialog is a table with columns 'Status', 'Termine & Räume', and 'Bemerkung'. The table lists two entries for 'MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K'. The first entry is 'Nicht angemeldet' with a warning that the deadline is past. The second entry is 'Abgemeldet' with a warning about the withdrawal deadline.

Status	Termine & Räume	Bemerkung
Nicht angemeldet	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	
Abgemeldet	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	

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

The screenshot shows a tree view of courses. 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 'BChAn1-a' and 'BChAn1.1'.

„Mein Studium“ – „Belegungen“:

The screenshot shows the 'Belegungen' page with a message: 'Sie haben bisher keine Veranstaltungen belegt.' Below this is a table for the course 'MAP-BChAn1-K MAP Quantitative Analyse (Analytik 1) - K'. The table has columns 'Termine und Räume', 'Status', and 'Aktionen'. The 'Status' column shows 'Ihr aktueller Status: zurückgetreten Semester der Leistung: WiSe 2022'. The 'Aktionen' column contains 'Details anzeigen' and 'Anmelden' buttons.

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: zurückgetreten Semester der Leistung: WiSe 2022	Details anzeigen 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

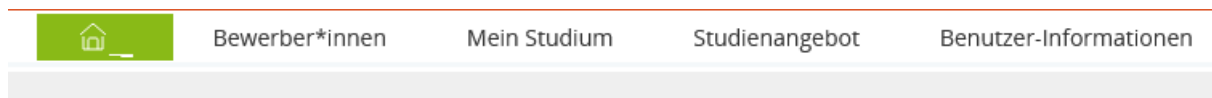
Seite 1 von 1

Matrikelnummer 9999928 - Belegungen und Prüfungsanmeldungen

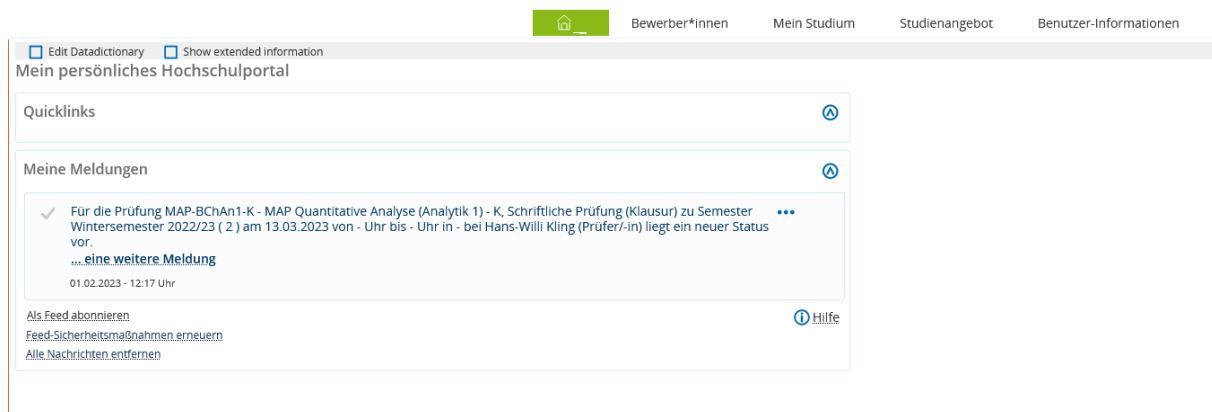
Wintersemester 2022

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

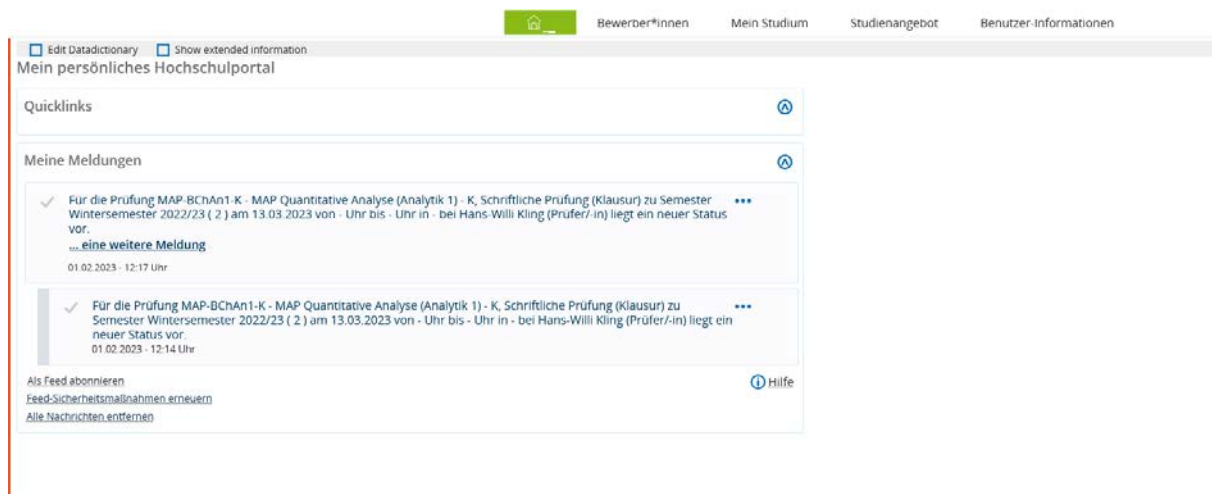
Bei Klick auf das Haus (grünes Feld),



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 selected course is 'MAP-RGI-K - MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K' with 4.0 Credits. A green 'Anmelden' button is located to the right of this course. Other visible modules include 'CHE11 - Didaktik der Chemie (GymGe, BK)', 'ExPrakt - Externes Praktikum', 'RGI - Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik', and 'UWS - Umweltsicherheit'.

Nach Klick auf „Anmelden“-Button:

The screenshot shows the 'Anmelden' page for the course 'MAP-RGI-K'. The page has a navigation bar with 'Mein Studium' selected. Below the navigation bar, there are tabs for 'Aktionen & Meldungen', 'Termine & Räume', and 'Bemerkung'. The 'Aktionen & Meldungen' tab is active, showing a red warning message: 'Die Anmeldefrist ist bereits am 16.12.2022 23:59:59 abgelaufen.' Below this message, there is a note: 'Es gibt keine Teilnehmerbegrenzung für diese Gruppe, alle Teilnehmer werden zugelassen.' The 'Termine & Räume' tab shows the course details: 'MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K', 'Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2022', 'Mittwoch, 01.03.2023 Keine Uhrzeit festgelegt', and 'Prüfungsform: Schriftliche Prüfung (Klausur)'. The 'Bemerkung' tab is empty. There is an 'Abbrechen' button at the bottom left.

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-RGI-K'. The page has a navigation bar with 'Mein Studium' selected. Below the navigation bar, there are tabs for 'Grunddaten', 'Parallelgruppen / Termine', 'Vorlesungsverzeichnis', and 'Module / Studiengänge'. The 'Grunddaten' tab is active, showing a table with the following data:

Grunddaten	Parallelgruppen / Termine	Vorlesungsverzeichnis	Module / Studiengänge	Prüfungsart	Prüfungsform	Bewertungsart	Credits	Zeitraum
Titel		MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K		Modulprüfung				
Kurztext		MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K			Schriftliche Prüfung (Klausur)			
Langtext		MAP Rechtliche Grundlagen der Sicherheitstechnik - K				Prüfungsnote (Drittelnote)		
Nummer		MAP-RGI-K					4.0	
Organisationseinheit		Organisationseinheiten (Verantwortlicher)						Prüfungsanmeldezeitraum WiSe 22/23 von 01.10.2022 00:00:00 bis 31.03.2023 23:59:59 - aktuell

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