



Montanuniversität  
Leoben

# Mein Studium

Anleitung für Studierende

**Montanuniversität Leoben**  
**Study Support Center**  
Peter Tunner-Straße 23/2, A-8700 Leoben  
[ssc@unileoben.ac.at](mailto:ssc@unileoben.ac.at)

# Inhaltsverzeichnis

Mein Studium .....	4
Applikation <i>Mein Studium</i> .....	5
1. Navigationsbaum für den Überblick .....	6
2. Bereich Mein Studienfortschritt.....	7
2.1 Mein Fortschritt .....	8
2.2 Meine Studienkoordination.....	8
2.2.1 Planung.....	8
Semesterplan .....	9
STEOP-Analyse .....	11
Module.....	12
Prüfungen .....	13
Planungstool .....	13
In Arbeit .....	14
2.2.2 Aktivität .....	15
2.3. Meine Dokumente.....	15
3. Filter- und Sortieroptionen .....	16
3.1 Filtern.....	16
3.2. Sortieren .....	17
3.3 Ein- und Ausblendeoptionen .....	18
4. Detailansicht.....	19
4.1 Kachelmenü .....	19
4.1.1 ECTS-Kreis.....	19
4.1.2 Note.....	19
4.1.3 Tags .....	20
4.1.4 Wahl-Checkbox .....	20

4.2 Lehrveranstaltungen- und Prüfungen .....	21
4.2.1 Positiv absolvierte Leistungen.....	21
4.2.2 Lehrveranstaltungs- und Prüfungsanmeldung.....	22
4.2.3 Voraussetzungen .....	22
4.2.4 Anmerkungen .....	23
4.2.5 Antrittszählung.....	24
4.2.6 Markierungsoptionen.....	24
4.3 Leistungsverwendung.....	26
4.3.1 Anzeige bereits zugeordneter Leistungen .....	26
4.3.2 Anzeige noch nicht zugeordneter Leistungen.....	26
4.3.3 Freie Anmeldungen .....	27
Kontakt und Hilfestellung.....	28

## Mein Studium

Die Applikation *Mein Studium* ist die zentrale Anwendung für Studierende in MUonline. Sie bietet Ihnen einen umfassenden Überblick über Ihr Studium und unterstützt Sie dabei, Ihren Studienfortschritt jederzeit nachzuvollziehen.

Die Anwendung ist intuitiv aufgebaut und begleitet Sie durch Ihr gesamtes Studium. Verschiedene Ansichten helfen Ihnen dabei, Ihre nächsten Schritte zu planen. Gleichzeitig dient *Mein Studium* als Ausgangspunkt für wichtige Aktionen, wie etwa die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen.

Die Applikation kann aufgrund des responsiven Webdesigns auch problemlos auf mobilen Endgeräten genutzt werden.

In der Applikation können Sie jederzeit Ihren persönlichen Studienfortschritt einsehen:

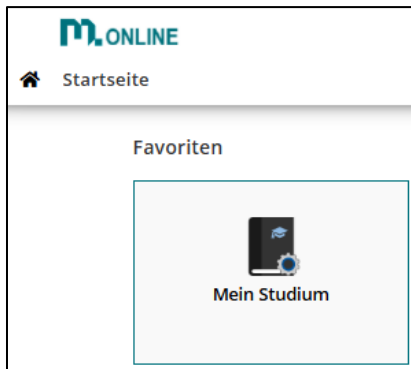
- Ihren aktuellen STEOP-Status
- zu welchen Lehrveranstaltungen und Prüfungen Sie aktuell angemeldet sind
- ob Sie die im Curriculum festgelegten Voraussetzungen für weitere Anmeldungen zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen erfüllen
- welche Prüfungen (= Knoten) Sie bereits positiv absolviert haben und welche noch offen sind

Damit MUonline Ihren Studienfortschritt korrekt berechnen kann, müssen Ihre positiv absolvierten und bereits freigegebenen Leistungen (z. B. Prüfungen und Anerkennungen) den entsprechenden Prüfungsknoten im Curriculum korrekt zugeordnet sein.

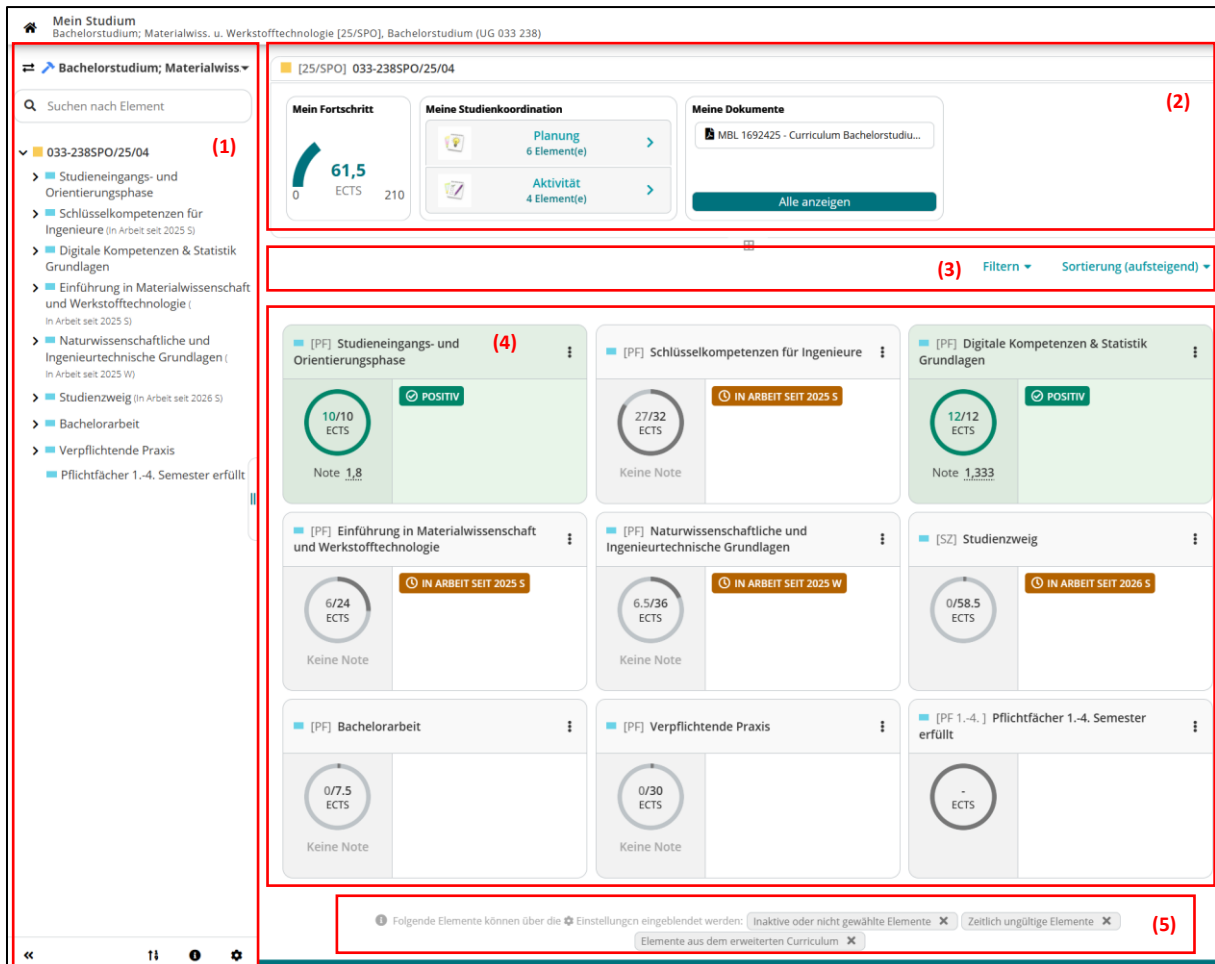
Bitte überprüfen Sie regelmäßig die Zuordnung Ihrer Leistungen in MUonline, insbesondere nachdem Sie eine Prüfung absolviert haben. Stellen Sie sicher, dass die Leistung dem entsprechenden Studienplankontext zugeordnet wurde. Sind Leistungen nicht vollständig zugeordnet, kann dies beispielsweise dazu führen, dass Sie die Anmeldevoraussetzungen für weitere Prüfungen nicht erfüllen und Ihre Anmeldung während der Anmeldephasen vom System zurückgewiesen wird.

# Applikation *Mein Studium*

Loggen Sie sich in MUonline ein und fügen Sie die Applikation *Mein Studium* zu Ihren Favoriten hinzu.



Wenn Sie die Applikation *Mein Studium* öffnen gelangen Sie zur Startseite, die in insgesamt 5 Bereiche gegliedert ist.



# 1. Navigationsbaum für den Überblick

In diesem Bereich können Sie durch das Studium navigieren.



[1a] Mit dem Switch-Button  $\rightleftharpoons$  oder über das Drop-Down Menü können Sie zwischen Ihren (aktiven und geschlossenen) Studien wechseln.

Die App „merkt“ sich immer das zuletzt ausgewählte Studium.

[1b] Mit der Suchfunktion können Sie gezielt nach Elementen (=Knoten) im ausgewählten Studium suchen.

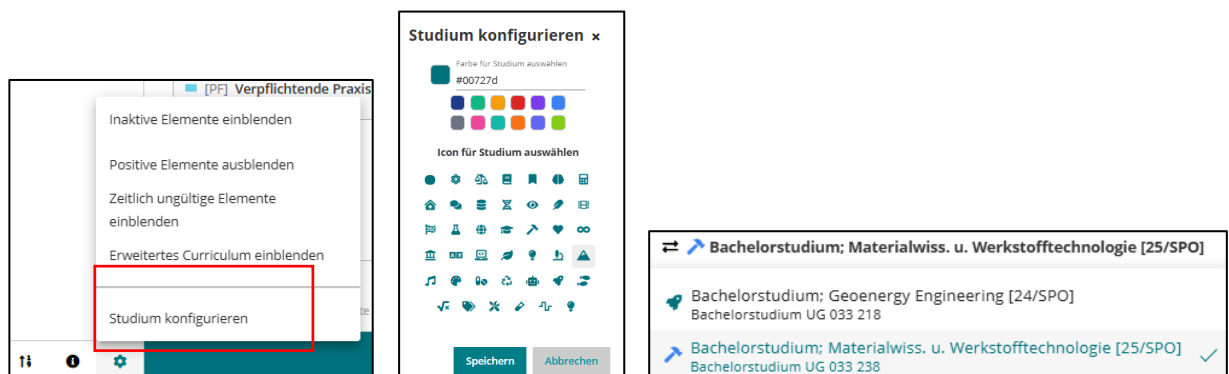
[1c] In diesem Bereich können Sie durch das Studium navigieren (dargestellt in der Baumstruktur, die der Darstellung in der alten Applikation *Mein Studium (Curriculum Support)* entspricht).

[1d] Hier verkleinern oder vergrößern Sie die Ansicht des Navigationsbaums.

[1e] Im unteren Bereich rechts finden Sie zusätzliche Einstellungsmöglichkeiten:

- Sortier-Button: Sortierung der Elemente
- Info-Icon: Legende zu den Elementen wird angezeigt
- Zahnrad-Icon: Bestimmte Elemente können ein- und/oder ausgeblendet werden

Zusätzlich können Sie über den Menüeintrag *Studium konfigurieren* (Aufruf über das Zahnrad-Icon) für jedes Studium individuell eine Farbe und ein Icon zur eindeutigen Kennzeichnung festlegen. Diese Einstellungen werden u.a. beim Switch-Button und im Planungstool angezeigt.

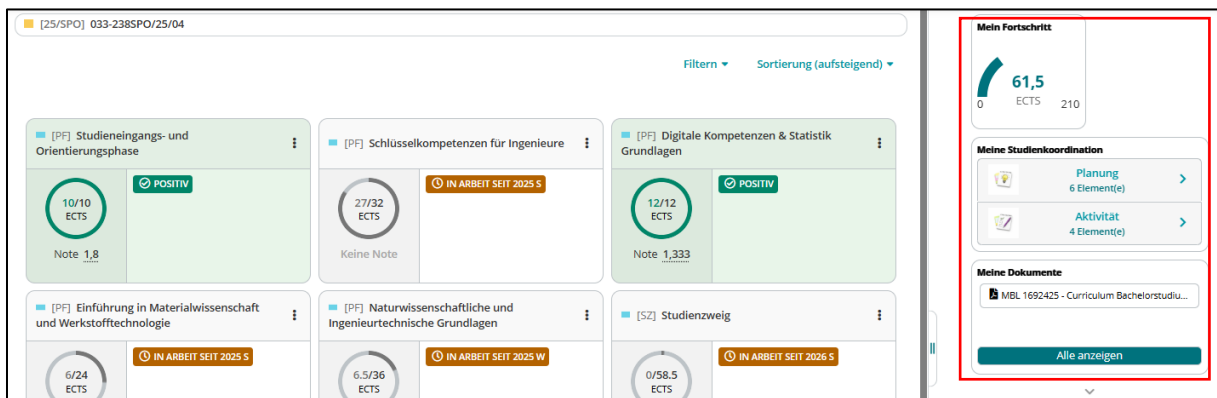


## 2. Mein Studienfortschritt

Im Bereich *Mein Studienfortschritt* erhalten Sie einen Überblick über Ihr Studium. Hier werden standardmäßig drei Widgets angezeigt, die sich, abhängig von der Größe Ihres Bildschirms, entweder oberhalb der Detailansicht (siehe Screenshot [2a]) oder rechts neben dem Bereich Detailansicht befinden (siehe Screenshot [2b]).

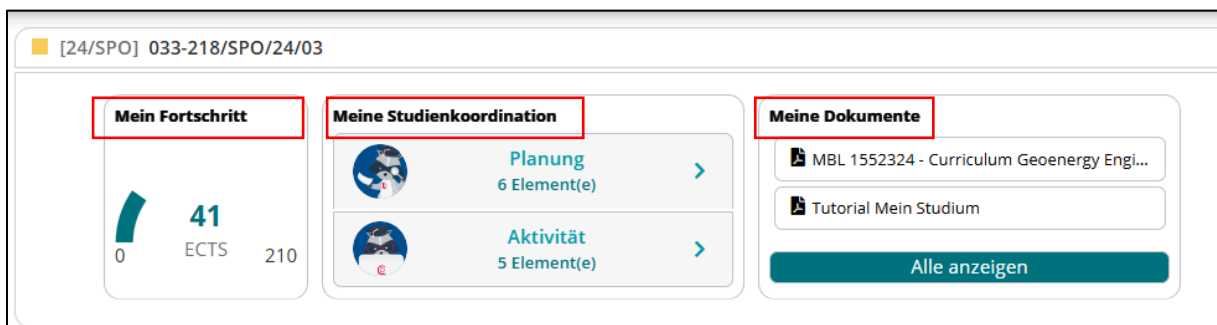


[2a] Die drei Widgets sind oberhalb der Detailansicht angeordnet.



[2b] Die drei Widgets sind rechts der Detailansicht angeordnet.

Die Widgets im Detail:



## 2.1 Mein Fortschritt

Das Widget *Mein Fortschritt* zeigt Ihnen die in Ihrem Studium bisher erreichten ECTS-Credits.

Wenn Sie auf das Widget klicken, erhalten Sie detaillierte Informationen zu den bereits positiv absolvierten Leistungen. Hier sehen Sie, wie viele ECTS-Credits (letztgültige Leistungen) Sie in einem bestimmten Semester oder Studienjahr erworben haben.

In jedem Bereich werden die erreichten ECTS-Credits aufsummiert angezeigt. Bei der Berechnung der ECTS-Credits werden alle Leistungen berücksichtigt, einschließlich der zugeordneten Freien Wahlfächer und Anerkennungen.

The screenshot shows a web interface for 'Mein Studium / ECTS im Studienjahr'. The page title is 'Bachelorstudium; Geoenergy Engineering [24/SPO], Bachelorstudium (UG 033 218)'. On the left, there is a navigation menu with a 'Zurück' button and a list of semesters: 'Studienjahr 2025/26', 'Studienjahr 2024/25', and 'Studienjahr 2023/24'. The 'Informationen' section is currently selected. The main content area is divided into three sections: 1. 'Informationen' with a note that performances are grouped by semester and year, and a link 'weniger anzeigen'. 2. 'Studienjahr 2025/26' showing 4 ECTS credits for the Wintersemester 2025/26. 3. 'Studienjahr 2024/25' showing 41 ECTS credits, with a link 'Alle aufklappen' and a list of semesters: 'Sommersemester 2025' and 'Wintersemester 2024/25'.

## 2.2 Meine Studienkoordination

### 2.2.1 Planung


Das Widget *Planung* bietet Ihnen verschiedene Planungssichten. Hier erhalten Sie u.a. einen Überblick über Ihren Fortschritt in den Bereichen *Module* und *Prüfungen* sowie Informationen zu den noch offenen *Leistungen*.

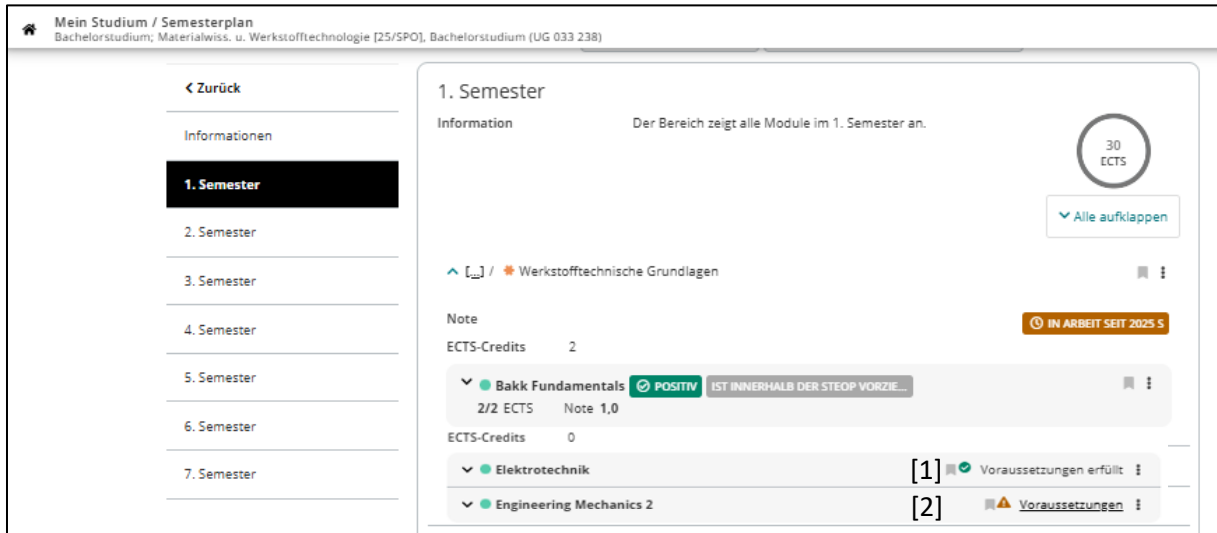
The screenshot shows the 'Mein Studium' dashboard for a Bachelor's program in Geoenergy Engineering. On the left, there is a navigation menu with a search bar and a list of study elements. The main area contains several widgets: 'Mein Fortschritt' (My Progress) showing 41 ECTS out of 210; 'Meine Studienkoordination' (My Study Coordination) with a 'Planung' (Planning) button and a dropdown menu; and 'Meine Dokumente' (My Documents) with a list of documents. The dropdown menu for 'Planung' is highlighted in red and contains the following items: Semesterplan, STEOP-Analyse, Module, Prüfungen, Planungstool, and In Arbeit.

## Semesterplan

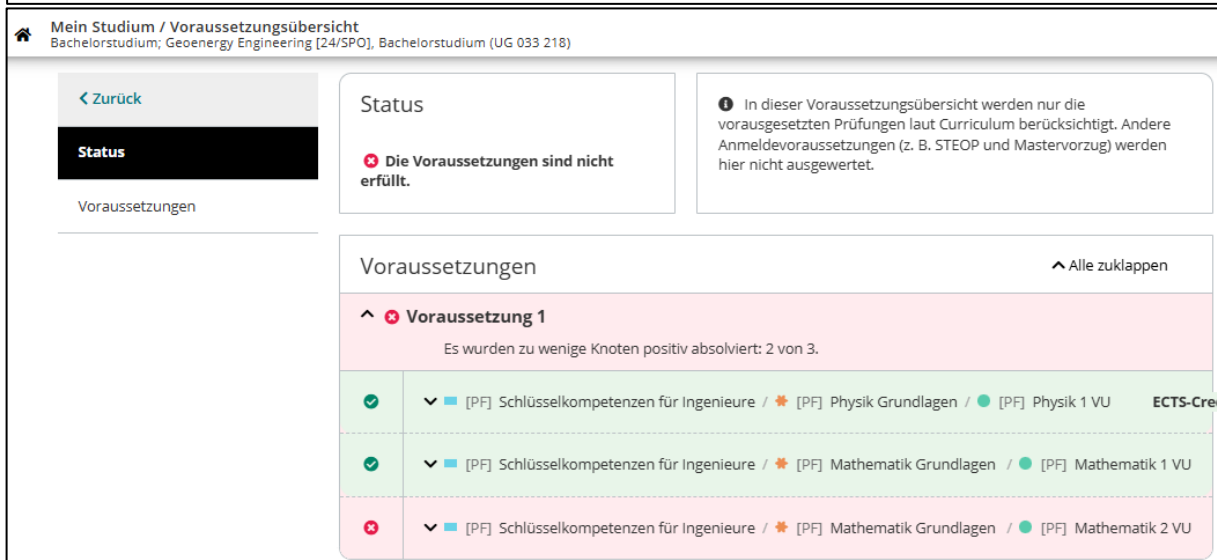
Auf dieser Seite werden alle Module des gewählten Studiums nach Semestern gruppiert angezeigt, um Ihnen eine bessere Planung Ihres Studienfortschritts zu ermöglichen.

The screenshot shows the 'Mein Studium / Semesterplan' page. On the left, there is a navigation menu with a 'Zurück' button and a list of semesters from 1 to 7, along with 'Keine Semesterempfehlung' and 'Winter-/Sommersemester'. The main area is titled 'Informationen' and contains a message: 'Auf dieser Seite sind alle Module nach empfohlenen Semestern gruppiert.' Below this, there are filters and sorting options. A note indicates that some elements can be hidden via settings. The main content area shows the '1. Semester' with a total of 28 ECTS. A list of modules is displayed, each with a dropdown arrow, a status icon, and a name: Chemie Grundlagen, Digitale Kompetenzen & Statistik Grundlagen, Einführung in die Studienrichtung, Einführungsmodul, Mathematik Grundlagen, and Physik Grundlagen.

Wenn Sie auf das Icon  in der Zeile mit dem Modul klicken, klappt dieser Bereich auf und Ihnen werden weitere Details angezeigt. Sie können beispielsweise sehen, welche Prüfungen Sie bereits positiv abgeschlossen haben und bei welchen Lehrveranstaltungen oder Prüfungen Sie die Voraussetzungen erfüllen oder noch nicht erfüllen ([1] und [2]).



Der Link [Voraussetzungen](#) [2] führt Sie auf die Seite **Voraussetzungsübersicht**. Dort sehen Sie, welche Voraussetzungen Ihnen für die jeweilige Lehrveranstaltung oder Prüfung noch fehlen und welche Sie bereits erfüllt haben.

## STEOP-Analyse

Über diesen Link können Sie den STEOP-Anmeldecheck aufrufen.

- Anzeige: STEOP erfüllt

Mein Studium / STEOP-Anmeldecheck  
Bachelorstudium; Geoenergy Engineering [24/SPO], Bachelorstudium (UG 033 218)

← Zurück

Studium UG 033 218 Bachelorstudium; Geoenergy Engineering

STEOP

STEOP 10/10 ECTS

Freie Anmeldung ist nicht eingeschränkt ⓘ

☑ STEOP erfüllt

Die Anzahl der ECTS entspricht der Anzahl der gewerteten ECTS, nicht den potenziellen ECTS der Veranstaltung, 0 ECTS bedeutet daher: Diese Veranstaltung wird derzeit mit 0 ECTS gewertet.

^ Alle STEOP-Elemente 10 ECTS

- ▼ Einführung in die MINT-Fächer Gültige Leistung 8 ECTS
- ▼ Universitäre Grundkompetenzen Gültige Leistung 2 ECTS

- Anzeige: STEOP nicht erfüllt

Mein Studium / STEOP-Anmeldecheck  
Bachelorstudium; Materialwiss. u. Werkstofftechnologie [25/SPO], Bachelorstudium (UG 033 238)

← Zurück

STEOP

Vorziehkontingent

Nicht STEOP-relevant

Studium UG 033 238 Bachelorstudium; Materialwiss. u. Werkstofftechnologie

STEOP 0/10 ECTS

Freie Anmeldung ist nicht eingeschränkt ⓘ

⚠ STEOP nicht erfüllt

Die Anzahl der ECTS entspricht der Anzahl der gewerteten ECTS, nicht den potenziellen ECTS der Veranstaltung, 0 ECTS bedeutet daher: Diese Veranstaltung wird derzeit mit 0 ECTS gewertet.

▼ Alle STEOP-Elemente 0 ECTS

Vorziehkontingent 18/22 ECTS

Die Anzahl der ECTS entspricht der Anzahl der gewerteten ECTS, nicht den potenziellen ECTS der Veranstaltung, 0 ECTS bedeutet daher: Diese Veranstaltung wird derzeit mit 0 ECTS gewertet.

- ▼ Mit SPO Kontext 18 ECTS
- ▼ Andere Kontexte 0 ECTS

Nicht STEOP-relevant 0 ECTS

Die Anzahl der ECTS entspricht der Anzahl der gewerteten ECTS, nicht den potenziellen ECTS der Veranstaltung, 0 ECTS bedeutet daher: Diese Veranstaltung wird derzeit mit 0 ECTS gewertet.

- ▼ Mit SPO Kontext 0 ECTS
- ▼ Andere Kontexte 0 ECTS

## Module

Auf dieser Seite werden alle offenen (noch nicht begonnen) und abgeschlossenen Module sowie Module in Arbeit angezeigt. Sie erhalten hier einen Überblick über die Lehrveranstaltungen, die Sie noch absolvieren müssen, um Ihr Studium erfolgreich abzuschließen.

The screenshot shows the 'Mein Studium / Module' page for 'Bachelorstudium: Geoenergy Engineering [24/SPO], Bachelorstudium (UG 033 218)'. On the left, there is a navigation menu with 'Informationen' selected. The main content area is divided into two sections: 'Informationen' and 'Fortschritt'. The 'Informationen' section contains a text block explaining that the page shows positively completed, in-progress, and planned modules. The 'Fortschritt' section features a progress bar with three segments: green (completed), orange (in progress), and blue (planned). Below the progress bar are three icons: a green checkmark, an orange clock, and a blue bookmark.

Der Fortschrittsbalken bietet Ihnen eine grafische Darstellung Ihres Fortschritts:

- Grünes Haken-Icon: Alle positiv abgeschlossenen Elemente
- Oranges Uhr-Icon: Alle Elemente, die in Arbeit sind
- Blaues Bookmark-Icon: Alle Elemente, die für die Planung **vorgemerkt** wurden

In den jeweiligen Abschnitten können Sie die Einzelelemente aufklappen, um das entsprechende Lehrveranstaltungs- oder Prüfungsangebot einzusehen.

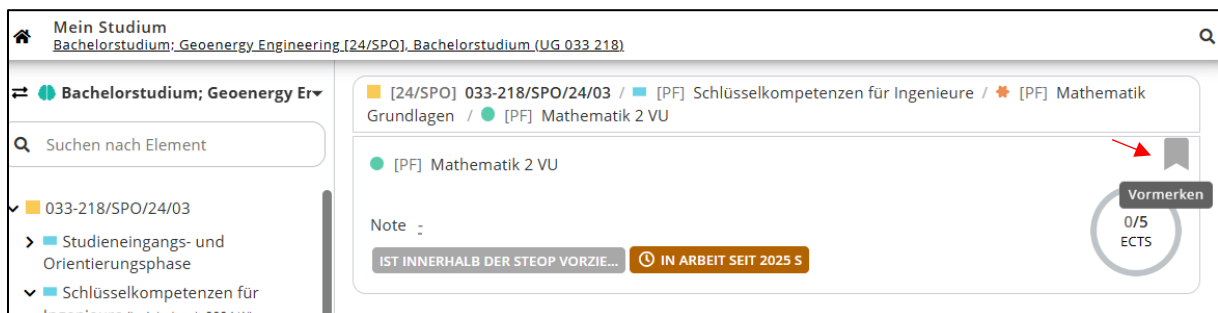
Beachten Sie, dass die Abschnitte „Positiv abgeschlossen“ und „In Arbeit“ erst angezeigt werden, sobald Anmeldungen oder Ergebnisse vorliegen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, ein Element der Studienstruktur dem Bereich *Für Planung vorgemerkt* hinzuzufügen:

1) Klicken Sie direkt in der Planungsübersicht auf das Lesezeichen-Symbol rechts in der Zeile des entsprechenden Elements. Die Planungsansicht wird aktualisiert. Nutzen Sie ggf. die „Neu laden“-Funktion Ihres Browsers.

The screenshot shows the 'Mein Studium / Module' page for 'Bachelorstudium: Geoenergy Engineering [24/SPO], Bachelorstudium (UG 033 218)'. The left navigation menu has 'Noch nicht begonnen' selected. The main content area shows the 'Noch nicht begonnen' section with an information block explaining that this section shows non-completed or non-completing elements. Below this, there is a list of modules: 'Asset Reservoir', 'Asset Machinery', 'Reservoir Engineering', and 'Fluid- & Thermodynamics and Numerical Methods'. A red arrow points to a bookmark icon next to 'Asset Machinery', with a 'Vormerken' button overlaid on it.

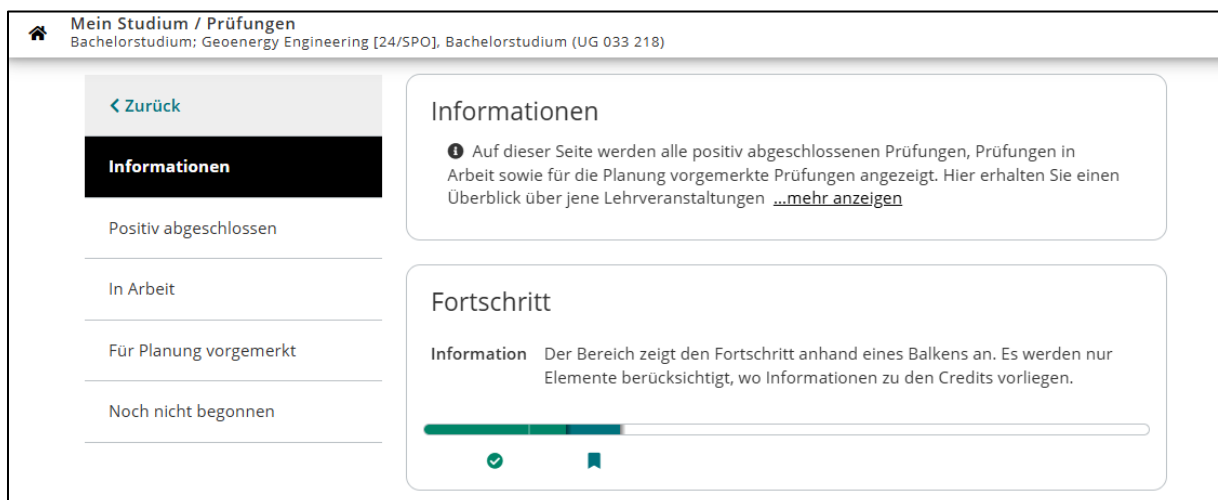
2) Navigieren Sie über das Kachelmenü (siehe 4.1) der Applikation Mein Studium zum gewünschten Element und klicken Sie im Dashboard des Elements auf das Lesezeichen-Symbol. Wenn Sie die Planungssicht öffnen, finden Sie das Element nun im entsprechenden Abschnitt.



## Prüfungen

Auf dieser Seite werden alle offenen (noch nicht begonnen) und abgeschlossenen Prüfungen sowie Prüfungen in Arbeit angezeigt. Hier erhalten Sie einen Überblick über die Lehrveranstaltungen und Prüfungen, die Sie noch absolvieren müssen, um Ihr Studium erfolgreich abzuschließen.

Auch in diesem Bereich gibt es einen Fortschrittsbalken, der Ihnen eine grafische Darstellung Ihres Fortschritts bietet (siehe auch Module).

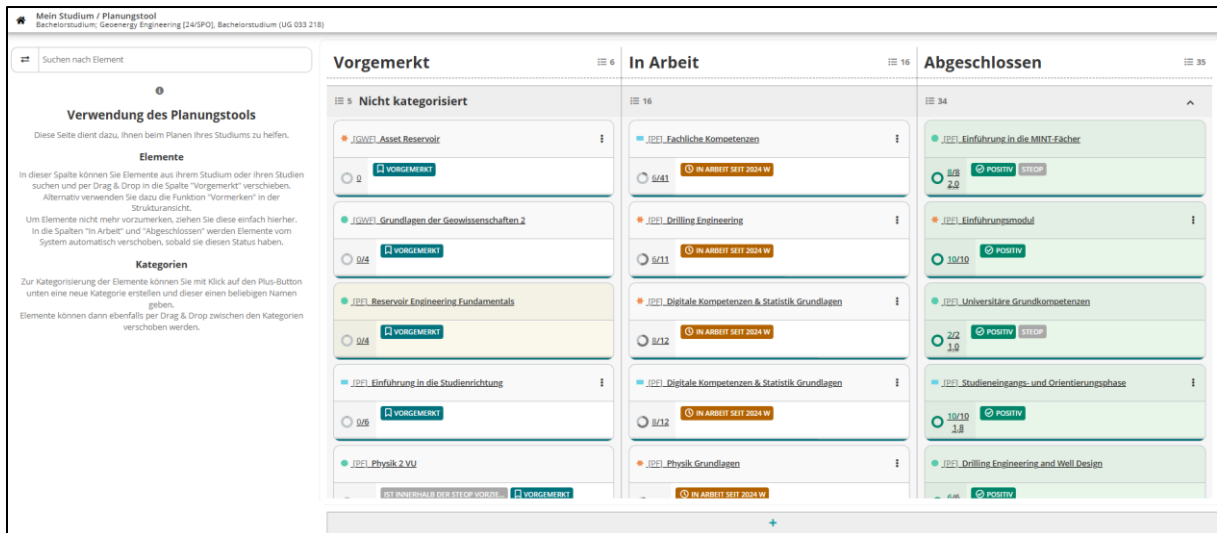


## Planungstool

Auf dieser Seite werden alle Elemente eines oder mehrerer Studien im jeweiligen Fortschrittsstatus angezeigt. Sie haben die Möglichkeit, Elemente zu suchen, vorzumerken, individuell anzuordnen und in Gruppen zu kategorisieren.

Die Spalten **Vorgemerkt**, **In Arbeit** und **Abgeschlossen** werden standardmäßig angezeigt, und die Elemente werden automatisch diesen Kategorien zugeordnet. Wenn eine Prüfung, die sich in Arbeit befand, positiv absolviert wurde, wird sie automatisch in die Kategorie **Abgeschlossen** verschoben.

Wenn Sie in mehreren Studien inskribiert sind, sind die Elemente der verschiedenen Studien farblich gekennzeichnet (gleiche Farbe = gleiches Studium).



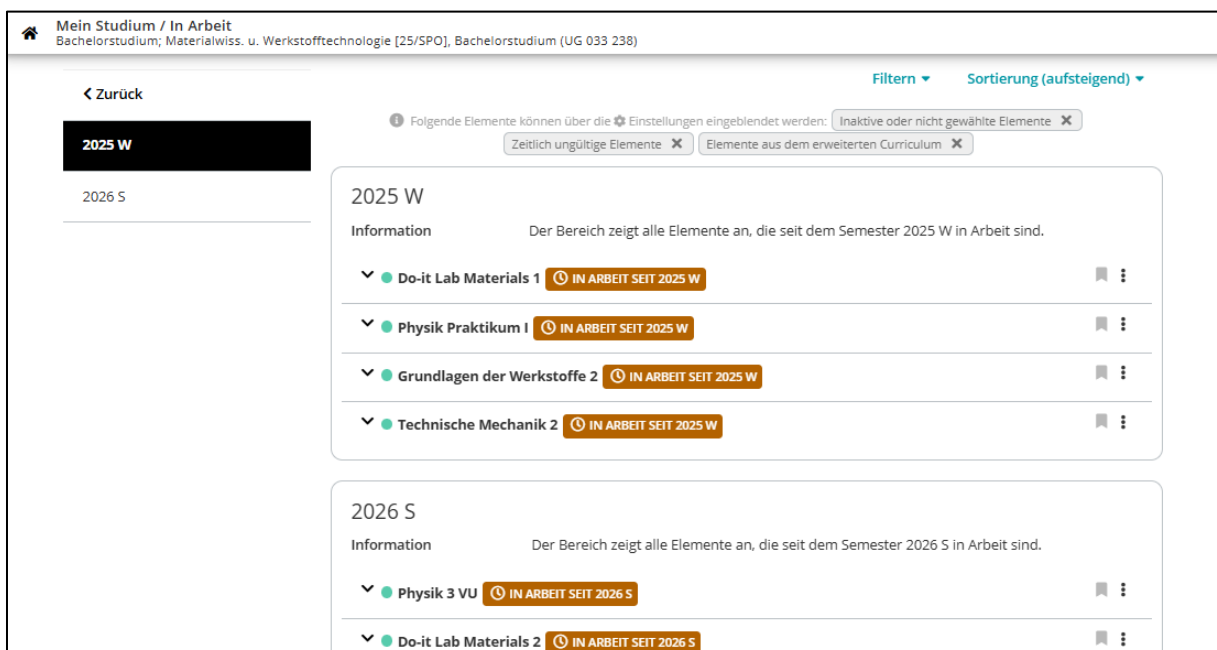
Elemente können vertikal beliebig verschoben werden, auch über Gruppen hinweg, um die Reihenfolge der Elemente anzupassen. Änderungen der Reihenfolge innerhalb der drei vorgegebenen Gruppen werden jedoch nicht gespeichert. Nur Anpassungen in den individuellen Gruppen werden gespeichert. Horizontal können Elemente lediglich zwischen den Spalten **Suche** und **Vorgemerkt** verschoben werden.

Sie können auch eigene Kategorien erstellen, indem Sie auf das + Icon klicken.

Die Zuordnung der Elemente zu den Spalten und Gruppen sowie die Namen der Gruppen werden geräteübergreifend gespeichert. In der mobilen Ansicht kann die Seite nur angezeigt werden; das Verschieben oder Suchen von Elementen ist hier nicht möglich.

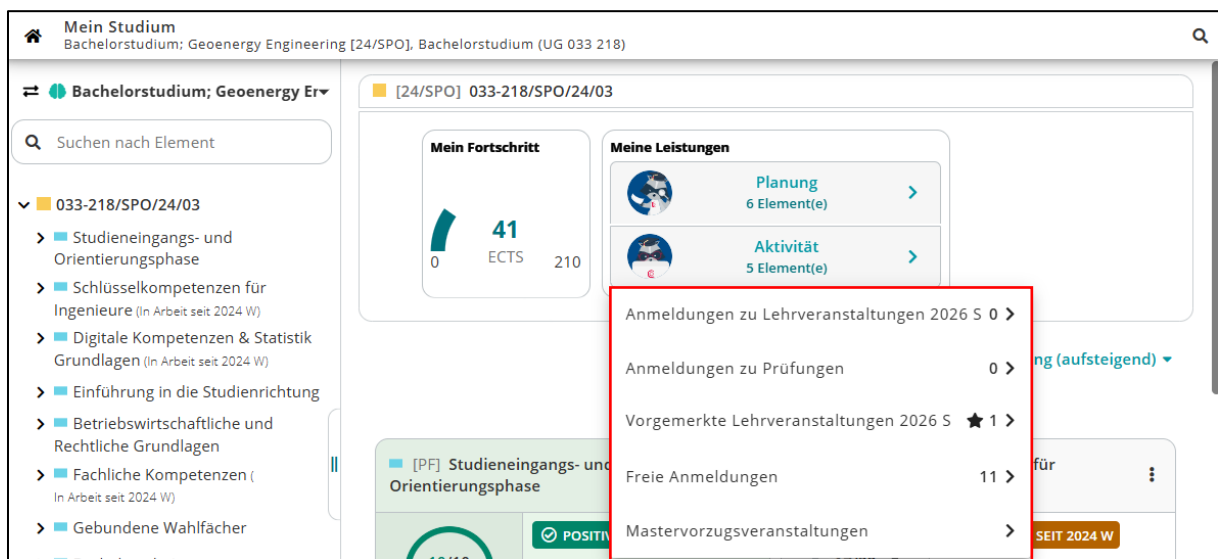
## In Arbeit

Auf dieser Seite werden alle Elemente (Leistungen in Bearbeitung), die sich in Arbeit befinden, nach Semestern gruppiert aufgelistet. Hier finden Sie auch die Prüfungsanmeldungen.



## 2.2.2 Aktivität

Das Widget zeigt Ihre Aktivitäten im Studium an und bietet Ihnen verschiedene Optionen. Die Zahl neben den Links gibt die Anzahl der Elemente in der jeweiligen Ansicht an.



**Anmeldungen zu Lehrveranstaltungen** (aktuelles Semester): Verlinkung zur Seite Meine Lehrveranstaltungen. Die Zahl zeigt die Anzahl der Anmeldungen zu Lehrveranstaltungen an, unabhängig davon, ob die Anmeldung für einen Fixplatz oder auf der Warteliste erfolgt ist.

**Anmeldung zu Prüfungen:** Verlinkung zur Seite Meine Prüfungstermine.

**Vorgemerkte Lehrveranstaltungen** (aktuelles Semester): Verlinkung zur Seite Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen.

**Nicht zugeordnete Leistungen** (sofern vorhanden): Hier gelangen Sie zu einer Liste mit Leistungen, die noch keinen Studienplankontext haben und noch zugeordnet werden müssen.

**Freie Anmeldungen** (sofern vorhanden): Hier gelangen Sie zu einer Liste von Elementen, die den Studienplankontext Freie Anmeldung haben.

**Mastervorzugsveranstaltungen:** Auf dieser Seite werden alle konsekutiven Master-SPO-Versionen sowie alle vorziehbaren Elemente (= Knoten) zur ausgewählten/aufzufindenden Bachelor-SPO-Version angezeigt. Bitte überprüfen Sie über die Mastervorzugsanalyse, ob Sie Veranstaltungen aus einem möglichen konsekutiven Master vorziehen können.

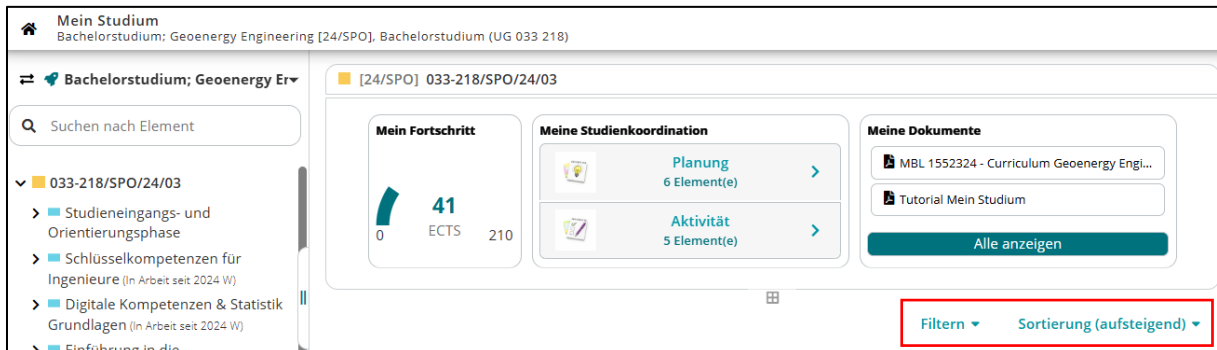
## 2.3. Meine Dokumente

Hier finden Sie das Curriculum Ihres Studiums und gegebenenfalls weitere relevante Dokumente und Informationen.



### 3. Filter- und Sortieroptionen

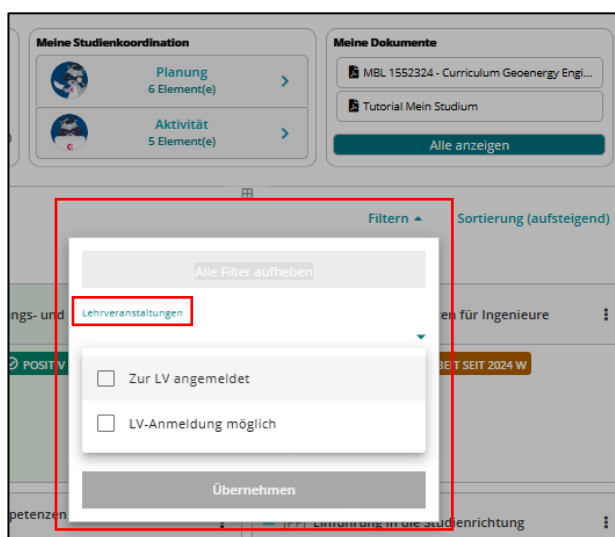
In *Mein Studium* stehen Ihnen verschiedene Filter- und Sortieroptionen zur Verfügung. Unterhalb der Anzeige des Studienfortschritts finden Sie den Filter- und Sortierbutton.



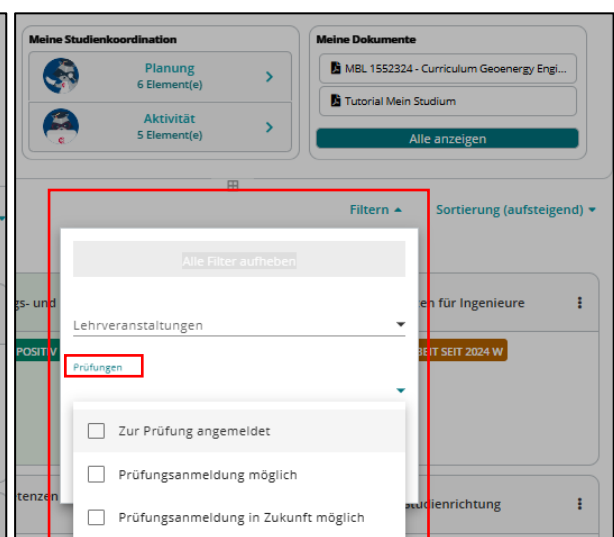
#### 3.1 Filtern

Mit dem Filterbutton können Sie die Anzeige im Bereich Lehrveranstaltungen und Prüfungen nach verschiedenen Kriterien anpassen.

Nach Lehrveranstaltungen filtern:



Nach Prüfungen filtern:



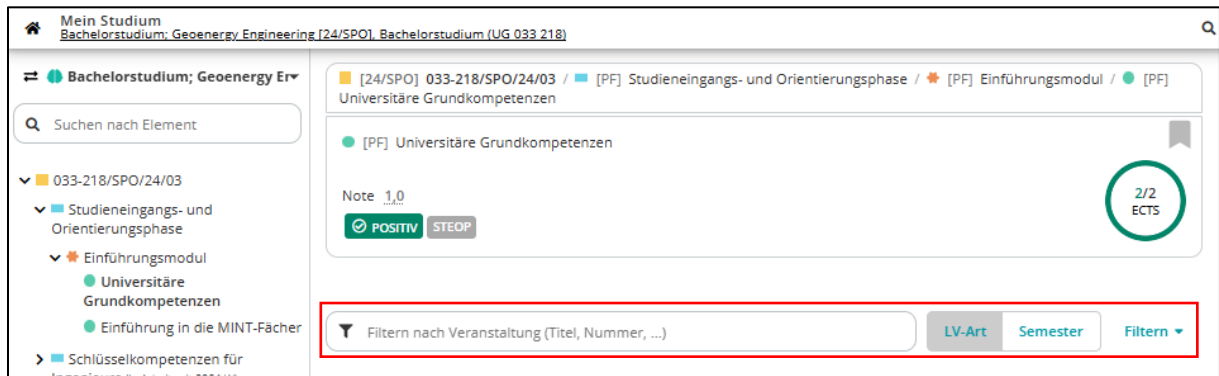
Nach der Auswahl werden Ihnen in der Kachel- sowie in der Seitennavigation nur noch die Elemente angezeigt, die Ihren Filterkriterien entsprechen.

**Hinweis:** Der Filter wirkt sich über die Ebenen hinweg aus. Wenn Sie beispielsweise *Zur LV angemeldet* auswählen, werden auf der untersten Ebene nur die Lehrveranstaltungen angezeigt, für die Sie sich angemeldet haben.

Aktivierte Filter erscheinen unterhalb der Filter- und Sortierschaltfläche und können durch einen Klick auf das „X“ wieder gelöscht werden, ohne dass das Filtermenü erneut geöffnet werden muss.



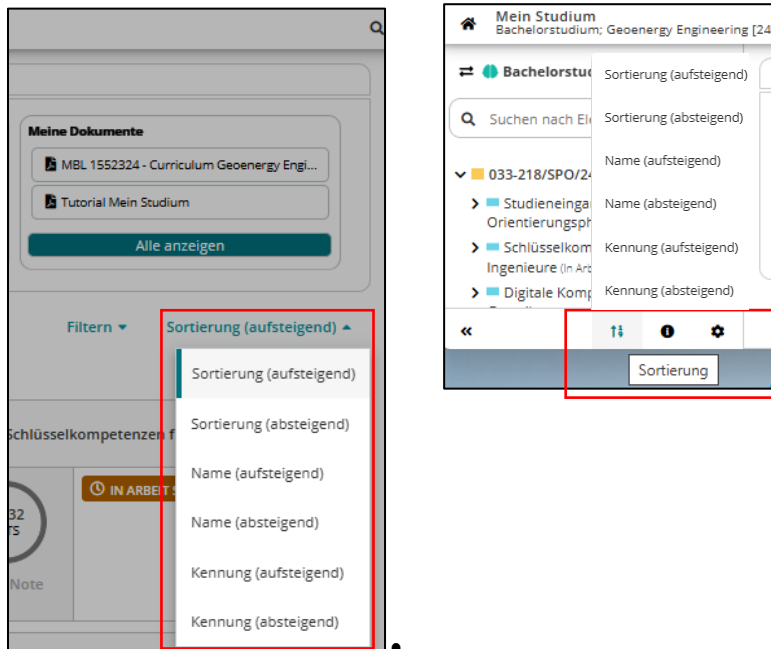
Auf Ebene der Prüfungselemente (● Lehrveranstaltungen und Prüfungen) haben Sie die Möglichkeit, nach verschiedenen Begriffen (Titel, LV-Nummer, Jahr etc.) zu filtern und nach Lehrveranstaltungsart und Semester zu sortieren.



### 3.2. Sortieren

Sie können die Sortierung der Anzeige im Kachelmenü bzw. im unteren Bereich der Seitenleiste anpassen:

- Sortierung (aufsteigend / absteigend) = Sortierung nach der im Curriculum hinterlegten Reihenfolge der Elemente
- Name (aufsteigend / absteigend) = Alphabetische Sortierung



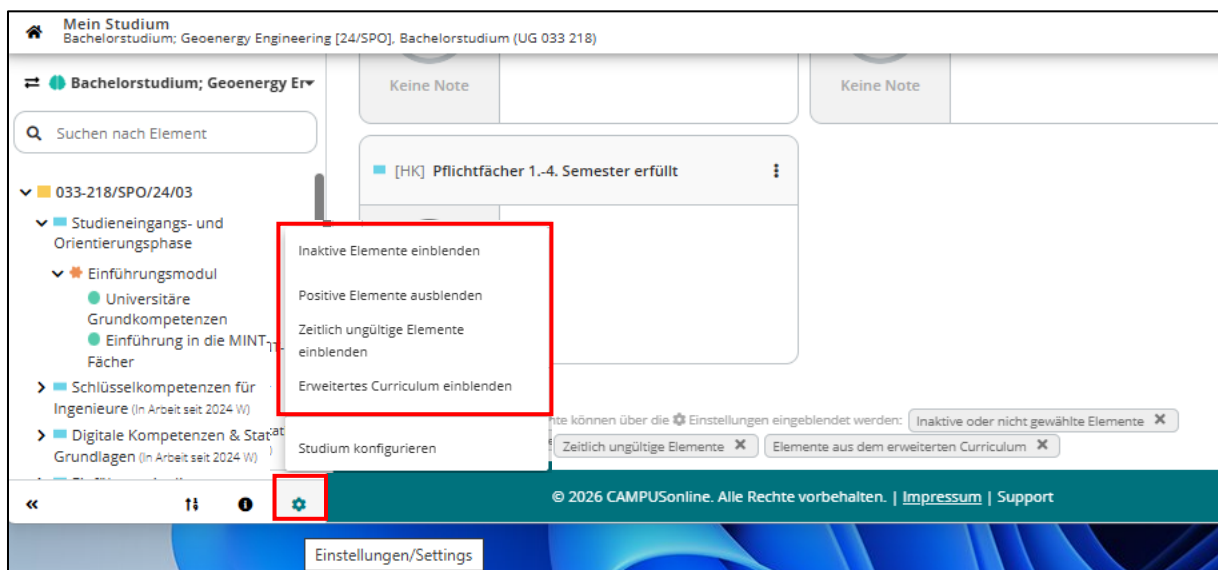
**Hinweis:** Änderungen in der Sortierung wirken sich sowohl auf das Kachelmenü als auch auf die Navigation in der Seitenleiste aus.

### 3.3 Ein- und Ausblendeoptionen

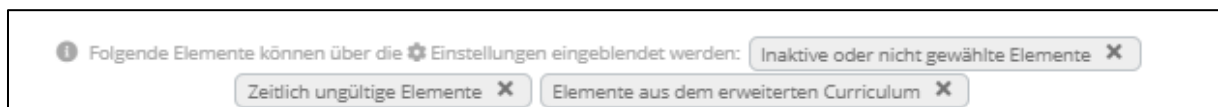
In einigen Fällen kann es vorkommen, dass einzelne Modul- oder Prüfungsknoten nicht angezeigt werden. Dies kann verschiedene Gründe haben.

- **Inaktive Elemente:** Aktive Knoten in der Studienstruktur werden zu inaktiven Knoten, wenn beispielsweise in einem Wahlbereich die erforderliche Anzahl an Wahlmodulen ausgewählt oder Module im erforderlichen ECTS-Credits-Umfang gewählt wurden (nicht gewählte Elemente).
- **Positive Elemente:** Positiv absolvierte Elemente.
- **Zeitlich ungültige Elemente:** Wenn Module nur bis zu einem bestimmten Semester absolviert werden können, wird eine zeitliche Gültigkeit eingetragen (z.B. gültig bis 26S). Nach Ablauf dieser Gültigkeit werden diese Module ausgeblendet und grau hinterlegt.
- **Erweitertes Curriculum:** Dazu gehören Elemente, die ausgeblendet sind (z.B. Freies Wahlfach 1, etc.). Diese werden erst sichtbar, wenn eine positive Leistung zugeordnet ist.

Diese Elemente sind in *Mein Studium* in der Standard-Ansicht dann nicht (mehr) sichtbar, können aber einblendet werden. Mit der Zahnrad-Schaltfläche im unteren Bereich der Seitenleiste können Sie die Darstellung Ihres Studiums anpassen. Klicken Sie auf die Schaltfläche, um das zugehörige Auswahlménü zu öffnen, und passen Sie die Darstellung der Studienstruktur durch Klicken auf die gewünschte Option an.



Die ausgewählten Optionen werden in der Fußzeile angezeigt. Sie können mit einem Klick auf das „x“ die betreffenden Optionen wieder deaktivieren.



## 4. Detailansicht

### 4.1 Kachelmenü

Hier werden die Elemente des Curriculums (Module, Prüfungsknoten etc.) angezeigt. Durch einen Klick auf eine Kachel öffnen Sie die darunterliegende Ebene der Studienstruktur des ausgewählten Curriculums, beispielsweise Module, Lehrveranstaltungen oder Prüfungen.

The screenshot shows the 'Mein Studium' interface for the 'Geoenergy Engineering' program. The main area displays a grid of curriculum elements (Kacheln) for the '24/SPO 033-218/SPO/24/03' program. The grid is organized into two rows and five columns. The first row contains: 1. 'Studieneingangs- und Orientierungsphase' (10/10 ECTS, Note 1,8, green circle, POSITIV status). 2. 'Schlüsselkompetenzen für Ingenieure' (17/32 ECTS, Keine Note, grey circle, IN ARBEIT SEIT 2024 W status). 3. 'Digitale Kompetenzen & Statistik Grundlagen' (8/12 ECTS, Keine Note, grey circle, IN ARBEIT SEIT 2024 W status). 4. 'Einführung in die Studienrichtung' (0/6 ECTS, Keine Note, grey circle). 5. 'Betriebswirtschaftliche und Rechtliche Grundlagen' (0/15 ECTS, Keine Note, grey circle). The second row contains: 1. 'Fachliche Kompetenzen' (6/41 ECTS, Keine Note, grey circle, IN ARBEIT SEIT 2024 W status). 2. 'Gebundene Wahlfächer' (0/44 ECTS, Keine Note, grey circle). 3. 'Bachelorarbeit' (0/9,5 ECTS, Keine Note, grey circle). 4. 'Verpflichtende Praxis' (0/30 ECTS, Keine Note, grey circle). 5. 'Freie Wahlfächer' (0/10 ECTS, Keine Note, grey circle). The left sidebar shows a search bar and a list of curriculum elements. The top navigation bar includes 'Mein Fortschritt' (41 ECTS) and 'Meine Studienkoordination' (Planung, Aktivität).

In den einzelnen Kacheln werden verschiedene Informationen angezeigt.

#### 4.1.1 ECTS-Kreis

Die kreisförmige Anzeige zeigt, wie viele ECTS-Credits bereits erreicht wurden (IST, grüne Schriftfarbe) und wie viele insgesamt für das Element vorgesehen sind (SOLL, schwarze Schriftfarbe).

The close-up view shows two curriculum element tiles. The first tile is for 'Studieneingangs- und Orientierungsphase' and features a green circle with '10/10 ECTS' and a grade of 'Note 1,8'. The second tile is for 'Schlüsselkompetenzen für Ingenieure' and features a grey circle with '17/32 ECTS' and 'Keine Note'. Both tiles have a status indicator: 'POSITIV' for the first and 'IN ARBEIT SEIT 2024 W' for the second.

- Grauer Kreis: Es wurden noch nicht alle ECTS-Credits für dieses Element absolviert.
- Grüner Kreis: Das Element wurde positiv absolviert.
- Roter Kreis: Das Element wurde negativ absolviert.
- „-“: Es sind keine ECTS-Credits hinterlegt.

#### 4.1.2 Note

Bei (fast) allen Elementen werden die Durchschnittsnoten berechnet und angezeigt. Bitte betrachten Sie die angegebenen Noten nur als **vorläufige** Ergebnisse, die sie sich bei der Erstellung des Abschlusszeugnisses noch ändern können.

### 4.1.3 Tags

Tags werden pro Element angezeigt, sowohl im Navigationsbereich als auch in der Detailansicht. Sie zeigen entweder einen gewissen Status an (z. B. ein Element ist zeitlich ungültig oder inaktiv) oder kennzeichnen das Element mit einer relevanten Information (z. B. ein Element ist Teil der STEOP).

- Positiv / Negativ
- STEOP / Ist innerhalb der STEOP vorziehbar
- Zeitliche Gültigkeit (ungültig seit/gültig ab)
- Inaktiv (aufgrund von Wahlverfahren)
- Erweitertes Curriculum (hierbei handelt es sich um Elemente, die nicht Teil des Studiums sind, aber z.B. einen wichtigen Zweck für die Administration erfüllen.)
- In Arbeit seit SEMESTER
- Vorgemerkt (für Planung)

### 4.1.4 Wahl-Checkbox

Die Checkbox wird bei Elementen angezeigt, für die eine Wahlvorschrift hinterlegt ist. Ein Informationstext gibt an, wie viele Elemente ausgewählt werden müssen und durch wen die Wahl erfolgen darf (Studierende und/oder Sachbearbeiter:innen).

The screenshot shows the 'Mein Studium' interface for 'Masterstudium: Digital Civil Engineering Science (25/SPO)'. The main content area displays two course cards for selection. The first card is '[PF Vorbildung Informatik] Civil Engineering Foundations' with '0/24 ECTS' and a 'Wahl' checkbox. The second card is '[PF Vorbildung Bauing.] Computer Science Foundations' with '0/24 ECTS' and a 'Wahl' checkbox. A red box highlights the 'Wahl' checkboxes. A warning message states: 'Bitte wählen Sie mindestens 1 Wahlfach. Maximal 1 wählbar.' Filter and sorting options are visible at the bottom.

Nach der Auswahl werden die nicht ausgewählten Elemente inaktiv und nicht mehr angezeigt.

The screenshot shows the 'Mein Studium' interface after selection. The 'Civil Engineering Foundations' course card is selected, and the 'Wahl' checkbox is checked. The 'Computer Science Foundations' card is no longer visible. The 'Wahl' checkbox is circled in red.

## 4.2 Lehrveranstaltungen- und Prüfungen

Auf der Ebene der Prüfungsknoten werden Ihnen die Lehrveranstaltungen und Prüfungen des aktuellen oder zukünftigen Semesters angezeigt.

### 4.2.1 Positiv absolvierte Leistungen

Bereits positiv absolvierte Leistungen werden an oberster Stelle angezeigt. Wenn Sie auf die Benotung klicken, werden die Details zur Leistung angezeigt.

Mein Studium  
Bachelorstudium: Geoenergy Engineering [24/SPO], Bachelorstudium (UG 033 218)

Bachelorstudium: Geoenergy Engineering

Suchen nach Element

033-218/SPO/24/03

- Studieneingangs- und Orientierungsphase
- Schlüsselkompetenzen für Ingenieure (In Arbeit seit 2024 W)
- Digitale Kompetenzen & Statistik Grundlagen (In Arbeit seit 2024 W)
  - Digitale Kompetenzen & Statistik Grundlagen (In Arbeit seit 2024 W)
    - Einführung in die Datenmodellierung**
    - Algorithmen und Programmierung
    - Statistik VU (In Arbeit seit 2025 S)
- Einführung in die Studienrichtung
- Betriebswirtschaftliche und Rechtliche Grundlagen
- Fachliche Kompetenzen (In Arbeit seit 2024 W)
- Gebundene Wahlfächer
- Bachelorarbeit
- Verpflichtende Praxis
- Freie Wahlfächer
- Pflichtfächer 1.-4. Semester erfüllt

[24/SPO] 033-218/SPO/24/03 / [PF] Digitale Kompetenzen & Statistik Grundlagen / [PF] Digitale Kompetenzen & Statistik Grundlagen / [PF] Einführung in die Datenmodellierung

[PF] Einführung in die Datenmodellierung

Note **2,0**

**POSITIV** IST INNERHALB DER STEOP VORZIE...

4/4 ECTS

Filtern nach Veranstaltung (Titel, Nummer, ...)

LV-Art Semester Filtern

Vorlesungen mit integrierten Übungen 190.021

VU **Einführung in die Datenmodellierung**

3 SWS Rückert, Elmar

4 ECTS

2024 W

Vorlesungen mit integrierten Übungen 190.021

VU **Einführung in die Datenmodellierung**

3 SWS Rückert, Elmar

4 ECTS

2025 W

Bitte beachten Sie die [Teilnahmekriterien und Anmeldeinformationen](#)

**06** Prüfungstermin  
13:00 - 14:30 Uhr  
CR Hilbert [80] (01HG02211)  
Prüfer\*in Rückert, Elmar

Nicht angemeldet  
An/Abmeldung nicht möglich.

**02** Nächster Termin  
12:00 - 13:30 Uhr  
CR Hilbert [80] (01HG02211)

M.ONLINE

Meine Leistungen / Einführung in die Datenmodellierung

Zurück

Status

Information

Beurteilung

Prüfung

Studium

LV/Prüf-Details

Prüfungstatistik

Drucken

Status

Letztgültige Leistung

Information

Gratulation: Sie haben die Lehrveranstaltung positiv abgeschlossen. Ihre Gesamtbewertung (Note) ist eine 2. Insgesamt haben sie 97,25 Gesamtpunkte von 100 erreicht. Details zu den Punkten und dem Notenschlüssel finden sie auf Moodle.

Beurteilung

Datum 30.01.2025

Mündliche Ergänzungsprüfung -

Note gut (2)

Notenzusatz -

Beteiligte Personen Prüfer\*in Rückert, Elmar

ECTS-Credits 4

Semester-/Kontaktstunden 3

Prüfungsmodus Beurteil-/immenerer Prüfungscharakter

Prüfungstyp Lehrveranstaltungsprüfung

Prüfung

Nummer 190.021

Titel Einführung in die Datenmodellierung

Thema -

Thema Englisch -

Semester Wintersemester 2024/25

Art Vorlesungen mit integrierten Übungen (VU)

#### 4.2.2 Lehrveranstaltungs- und Prüfungsanmeldung

Wenn eine Lehrveranstaltungs- oder Prüfungsanmeldung möglich ist, wird dies durch einen Hinweistext angezeigt.

Durch einen Klick auf den Button Zur LV-Anmeldung [1], werden Sie zur Applikation *LV-Anmeldung* weitergeleitet.

Ein Klick auf den Button Zur Prüfungsanmeldung [2], führt Sie zur Applikation *Prüfungsanmeldung*.

Wenn mehrere Prüfungstermine verfügbar sind, können Sie mit den Pfeiltasten (< / >) zwischen diesen navigieren [3].

The screenshot shows the 'Mein Studium' interface for a Bachelor's program in Geoenery Engineering. The left sidebar lists the curriculum, including 'Statistik VU'. The main content area displays details for 'Statistik VU' (3 SWS, 4 ECTS) and lists lecturers: Langeveld, Niels; Lorient, Benoit; Petritsch, Theresa; Spiegelhofer, Lukas; Sidi, Bettina; and Thuswaldner, Jörg. A red box [1] highlights the 'Zur LV-Anmeldung' button. To the right, exam information is shown for '24 JUN 2026' with a 'Prüfungstermin' from 13:00 to 15:30 Uhr, and a 'Prüfer\*in Paris, Oskar'. A red box [2] highlights the 'Zur Prüfungsanmeldung' button, and a red box [3] highlights the navigation arrows. A '0/4 ECTS' progress indicator is visible in the top right.

#### 4.2.3 Voraussetzungen

Falls im Curriculum Voraussetzungen für die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen bestehen, wird der Hinweis *Voraussetzungen* bei der jeweiligen Kachel angezeigt, und die Kachel ist gelblich eingefärbt.

The screenshot shows the 'Mein Studium' interface for a Bachelor's program in Geoenery Engineering. The left sidebar lists the curriculum, including 'Reservoir Engineering'. The main content area displays details for 'Reservoir Engineering' (0/12 ECTS) and lists lecturers: [PF] Reservoir Engineering. A red box highlights the 'Voraussetzungen' (Prerequisites) link under three course tiles: 'Reservoir Engineering Fundamentals', 'Fluid and Heat Transport in Porous Media', and 'Reservoir Thermodynamics'. A '0/12 ECTS' progress indicator is visible in the top right.

Der Link Voraussetzungen führt Sie zur Seite Voraussetzungsübersicht, wo angezeigt wird, welche Voraussetzungen Ihnen noch fehlen und welche Sie bereits erfüllt haben.

Mein Studium / Voraussetzungsübersicht  
Bachelorstudium; Geoenergy Engineering [24/SPO], Bachelorstudium (UG 033 218)

**Status**

Die Voraussetzungen sind nicht erfüllt.

In dieser Voraussetzungsübersicht werden nur die vorausgesetzten Prüfungen laut Curriculum berücksichtigt. Andere Anmeldevoraussetzungen (z. B. STEOP und Mastervorzug) werden hier nicht ausgewertet.

Voraussetzungen Alle zuklappen

**Voraussetzung 1**

Es wurden zu wenige Knoten positiv absolviert: 0 von 1.

[PF] Schlüsselkompetenzen für Ingenieure / [PF] Mathematik Grundlagen / [PF] Mathematik 2 VU

Wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind, wird anstelle eines Links nur mehr der Text *Voraussetzungen erfüllt* angezeigt.

Mein Studium  
Bachelorstudium; Geoenergy Engineering [24/SPO], Bachelorstudium (UG 033 218)

Bachelorstudium; Geoenergy Engineering

Suchen nach Element

033-218/SPO/24/03

- Studieneingangs- und Orientierungsphase
- Schlüsselkompetenzen für Ingenieure (In Arbeit seit 2024 W)
- Digitale Kompetenzen & Statistik Grundlagen (In Arbeit seit 2024 W)
- Einführung in die Studienrichtung
- Betriebswirtschaftliche und Rechtliche Grundlagen
- Fachliche Kompetenzen (In Arbeit seit 2024 W)
- Gebundene Wahlfächer
- Bachelorarbeit
- Verpflichtende Praxis
- Freie Wahlfächer
  - Pflichtfächer 1.-4. Semester erfüllt

[24/SPO] 033-218/SPO/24/03 / [GWF] Gebundene Wahlfächer / [GWF] Fluid- & Thermodynamics and Numerical Methods / [PF] Übungen zu Physikalische Chemie Modul B

[PF] Übungen zu Physikalische Chemie Modul B Voraussetzungen erfüllt

Note .

0/2 ECTS

Filtern nach Veranstaltung (Titel, Nummer, ...)

Übung 480.042

**UE** **Übungen zu Physikalische Chemie Modul B**

2 SWS  
2 ECTS

2026 S

Berger, Tobias | Bucher, Edith  
Michälke, Jessica | Preis, Wolfgang  
Schrenk, Florian | Waldner, Peter

Für diese Veranstaltung scheint es keine Prüfungstermine zu geben.  
[Zu allen Prüfungsterminen](#)

**19** Nächster Termin  
MAI 2026  
09:00 - 10:00 Uhr  
HS Phys Chemie [72] (03CH01171)

#### 4.2.4 Anmerkungen

Bei den Elementen finden Sie in manchen Fällen auch erklärende Hinweise, die beispielsweise angegeben, wie viele ECTS-Credits laut Curriculum erreicht werden müssen.

Mein Studium  
Bachelorstudium; Geoenergy Engineering [24/SPO], Bachelorstudium (UG 033 218)

Bachelorstudium; Geoenergy Engineering

Suchen nach Element

033-218/SPO/24/03

- Studieneingangs- und Orientierungsphase
- Schlüsselkompetenzen für Ingenieure (In Arbeit seit 2024 W)
- Digitale Kompetenzen & Statistik Grundlagen (In Arbeit seit 2024 W)
- Einführung in die Studienrichtung
- Betriebswirtschaftliche und Rechtliche Grundlagen
- Fachliche Kompetenzen (In Arbeit seit 2024 W)
- Gebundene Wahlfächer
- Bachelorarbeit
- Verpflichtende Praxis
- Freie Wahlfächer

[24/SPO] 033-218/SPO/24/03 / [FWF] Freie Wahlfächer

[FWF] Freie Wahlfächer

Es müssen Freie Wahlfächer im Ausmaß von xxx ECTS-Credits absolviert werden.

Note .

0/10 ECTS

Filtern Sortierung (aufsteigend)

[FWF] Freies Wahlfach 01

0 ECTS  
Keine Note


[FWF] Freies Wahlfach 02

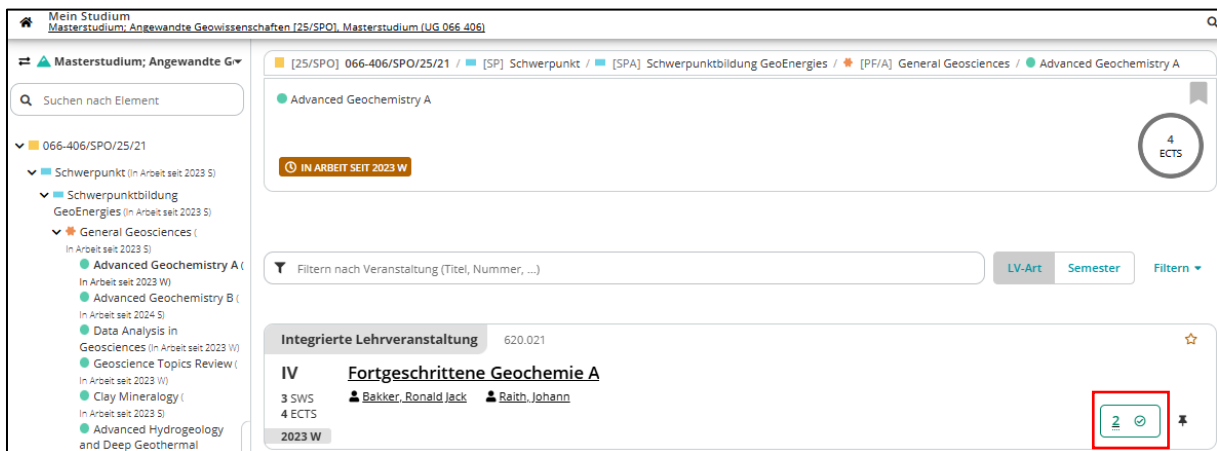
0 ECTS  
Keine Note

[FWF] Freies Wahlfach 03

0 ECTS  
Keine Note

#### 4.2.5 Antrittszählung

Wenn Sie die Anzahl der Antritte zu einer Lehrveranstaltung oder Prüfung einsehen möchten, öffnen Sie den betreffenden Prüfungsknoten  und klicken Sie auf die gültige Leistung.



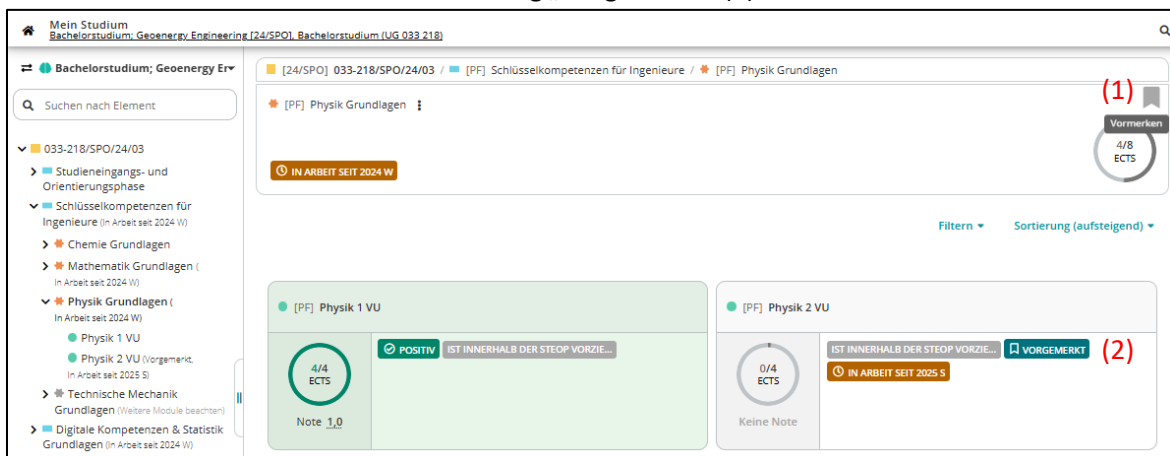
Scrollen Sie im Fenster mit der Leistungsübersicht bis zum Ende und klicken Sie auf **Details zu den Antritten**.



Alternativ können Sie die Prüfungsantritte auch über die Applikation *Meine Leistungen* aufrufen.

#### 4.2.6 Markierungsoptionen

Mit dem Bookmark-Icon (1) können Sie Elemente (Module, Prüfungsknoten etc.) für die Planung vormerken. Das Element erhält dann den Tag „Vorgemerkt“ (2).



Mit dem Favoriten-Icon (3) können Sie Lehrveranstaltungen vormerken, die dann in der Applikation *Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen* angezeigt werden.

The screenshot shows a university portal interface. At the top, the breadcrumb navigation reads: "Mein Studium / Bachelorstudium: Geoenery, Engineering [24/SPO] / Bachelorstudium (UG 033.218) / [24/SPO] 033-218/SPO/24/03 / [PF] Schlüsselkompetenzen für Ingenieure / [PF] Physik Grundlagen / [PF] Physik 2 VU".

On the left, a navigation menu is visible under "Bachelorstudium; Geoenery Erv". It includes categories like "033-218/SPO/24/03", "Studieneingangs- und Orientierungsphase", "Schlüsselkompetenzen für Ingenieure", "Chemie Grundlagen", "Mathematik Grundlagen", "Physik Grundlagen", "Physik 1 VU", "Physik 2 VU (Vorgemerkt)", "Technische Mechanik Grundlagen", "Digitale Kompetenzen & Statistik Grundlagen", "Einführung in die Studienrichtung", and "Betriebswirtschaftliche und".

The main content area displays details for "[PF] Physik 2 VU". It shows a "Note" field, a status "IST INNERHALB DER STEOP-VORZIE...", a "VORGEMERKT" button, and "IN ARBEIT SEIT 2025 S". A circular progress indicator shows "0/4 ECTS".

Below this, there is a search bar "Filtern nach Veranstaltung (Titel, Nummer, ...)" and buttons for "LV-Art", "Semester", and "Filtern".

The main section is titled "Vorlesungen mit integrierten Übungen" (460.102). It lists the course "VU Physik 2 VU" with "3 SWS" and "4 ECTS". The lecturers listed are: Kratzer, Markus; Lechner, Rainer; Matkovic, Aleksandar; Paris, Oskar; Popovski, Gerhard; and Teichner, Karl Christian. A red "(3)" with a star icon is placed above the course name, with a tooltip that says "Vormerkung erstellen".

On the right, there is a "Fixplatz zugewiesen" status and a note: "Bitte beachten Sie die Teilnahmebedingungen und Anmeldeinformationen".

At the bottom right, a "Prüfungstermin" (Exam Date) is shown for "11 MÄR 2026" at "13:00 - 15:30 Uhr" in "h5 Miller v. Hauenfels [195] (07EJEG019)". The examiners are "Prüfer\*In Paris, Oskar". A note below states: "Nicht angemeldet. An/Abmeldung nicht möglich."

## 4.3 Leistungsverwendung

Grundsätzlich müssen alle für Ihr Studium erbrachten Leistungen den Knoten Ihres Studienplans zugeordnet sein, damit MUonline Ihren Studienerfolg korrekt erkennen und berechnen kann.

Pflichtfächer, bei denen Sie keine Wahlmöglichkeiten bezüglich der Verwendung der Lehrveranstaltung oder Prüfung haben, werden vom System automatisch zugeordnet, sobald das Prüfungsergebnis oder die Anerkennung von der Fachabteilung bzw. vom Institut freigegeben wurde.

### 4.3.1 Anzeige bereits zugeordneter Leistungen

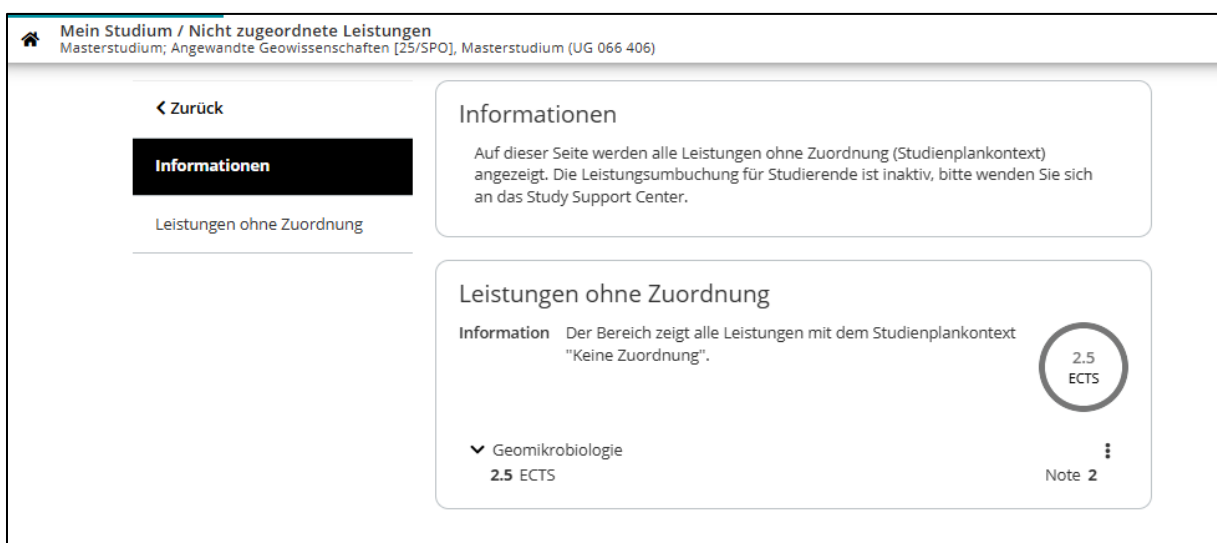
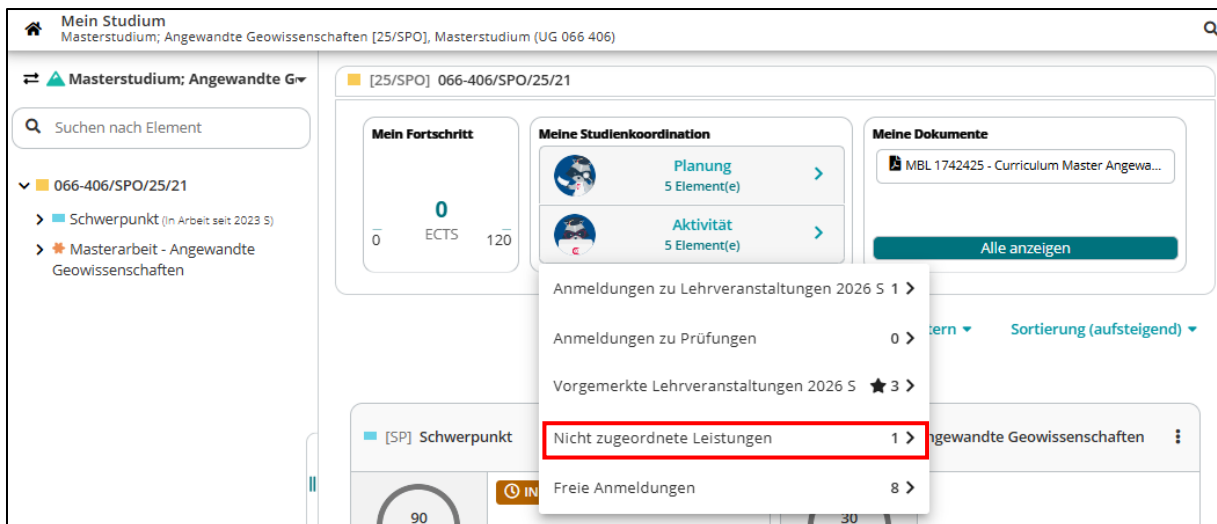
Wenn es eine positive Leistung zugeordnete wurde, wird dies in der Kachel des jeweiligen Prüfungsknotens angezeigt. Die Kachel ist grün hinterlegt und der Tag *POSITIV* wird angezeigt.

The screenshot shows the 'Mein Studium' page for 'Bachelorstudium: Geoenergy Engineering [24/SPO]'. The left sidebar lists the course structure, with 'Einführungsmodul' expanded. The main content area shows a summary of completed courses. A red box highlights the 'Einführungsmodul' section, which includes two course cards: 'Universitäre Grundkompetenzen' (2/2 ECTS, Note 1,0) and 'Einführung in die MINT-Fächer' (8/8 ECTS, Note 2,0). Both cards are marked as 'POSITIV' and 'STEOP'. The overall progress for the 'Einführungsmodul' is shown as 10/10 ECTS.

The screenshot shows the 'Mein Studium' page for 'Bachelorstudium: Geoenergy Engineering [24/SPO]'. The left sidebar lists the course structure, with 'Einführungsmodul' expanded. The main content area shows a detailed view of the 'Universitäre Grundkompetenzen' course. The course card shows a grade of 1,0 and is marked as 'POSITIV' and 'STEOP'. Below the course card, there is a section for 'Integrierte Lehrveranstaltung' with the title 'IV Universitäre Grundkompetenzen', 1.33 SWS, 2 ECTS, and the semester '2024 W'. The instructor is listed as 'Peer Leonore'.

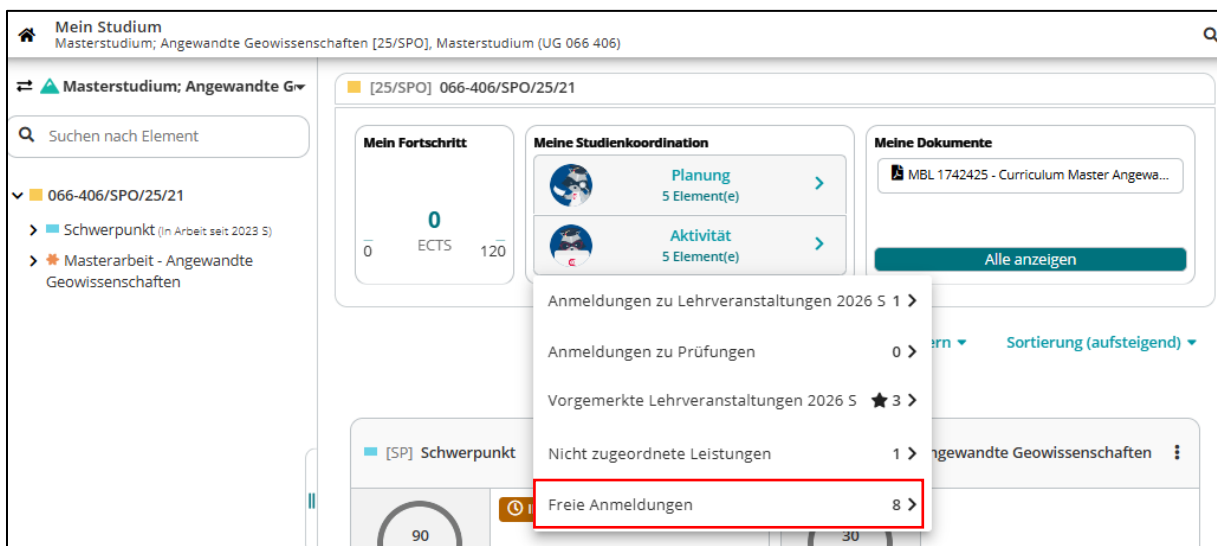
### 4.3.2 Anzeige noch nicht zugeordneter Leistungen

Im Widget *Aktivität* werden unter *Nicht zugeordneten Leistungen* jene Leistungen angezeigt, die noch keinen Studienkontext haben. Bitte wenden Sie sich für die Zuordnung ans Study Support Center.



#### 4.3.3 Freie Anmeldungen

Im Widget *Aktivität* werden unter *Freie Anmeldungen* die Elemente angezeigt, die den Studienplankontext *Freie Anmeldung* haben (Lehrveranstaltungs-, Prüfungsanmeldungen, positive Leistungen).



Mein Studium / Freie Anmeldungen  
Masterstudium; Angewandte Geowissenschaften [25/SPO], Masterstudium (UG 066 406)

[← Zurück](#)

**Informationen**

Freie Anmeldung zu Lehrveranstaltungen

---

Leistungen mit freier Anmeldung

---

**Informationen**

Der Bereich zeigt alle Anmeldungen mit dem Studienplankontext "Freie Anmeldung".

**Freie Anmeldung zu Lehrveranstaltungen**

**Information** Der Bereich zeigt alle Anmeldungen mit dem Studienplankontext "Freie Anmeldung". Alle aufklappen

- ▼ Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Erdölgeologie
- ▼ Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Erdölgeologie
- ▼ Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energie Wissenschaften
- ▼ Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energie Wissenschaften
- ▼ Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energie Wissenschaften
- ▼ Geothermal Reservoir Engineering
- ▼ Grundwassermodellierung und Schadstoffausbreitung

**Leistungen mit freier Anmeldung**

**Information** Der Bereich zeigt alle Leistungen mit dem Studienplankontext "Freie Anmeldung". 2 ECTS

- ▼ Reflected Light Microscopy  
2 ECTS Note 1

Bitte wenden Sie sich für die Zuordnung der Leistungen mit freier Anmeldung an das Study Support Center.

## Kontakt und Hilfestellung

### Inhaltliche Fragen oder Probleme

Bei inhaltlichen Fragen oder Problemen kontaktieren Sie bitte das Study Support Center.

E-Mail: [ssc@unileoben.ac.at](mailto:ssc@unileoben.ac.at)

### Technische Probleme

Bei technischen Problemen kontaktieren Sie bitte den Support des ICT:

Website: <https://ict.unileoben.ac.at/>

E-Mail: [ict-support@unileoben.ac.at](mailto:ict-support@unileoben.ac.at)