


# Einschreibungs-Tutorial (BA Physik)

Stand: Wintersemester 2025. Erstellt vom Fachschaftsrat Physik.

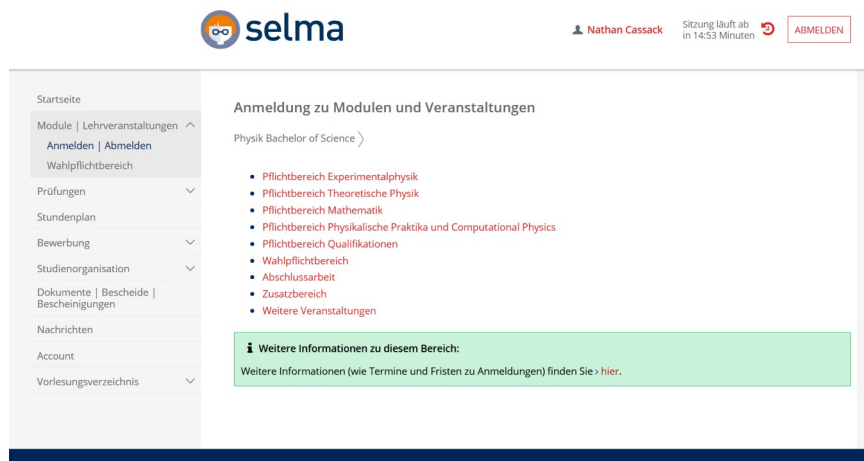
## Einschreibung auf selma

1. Gehe auf [selma.tu-dresden.de](https://selma.tu-dresden.de).
2. Melde dich mit deinem [ZIH-Login](#) an. Alle 15 Minuten wirst du automatisch abgemeldet. Entweder drückst du kurz vorher auf das  oder meldest dich dann einfach neu an.
3. Klicke in der Leiste auf der linken Seite auf *Module | Lehrveranstaltungen*. Gehe dann auf *Anmelden | Abmelden*.



The screenshot shows the selma user interface. At the top, the user is identified as Nathan Cassack, and a session timer indicates the session will end in 14:42 minutes. A red box highlights the 'Module | Lehrveranstaltungen' option in the left-hand navigation menu. The main content area displays a welcome message: 'Herzlich willkommen, Nathan Cassack!' followed by a greeting for the date 07.09.2025. Below this, there are sections for 'Aktivitäten für den 07.09.2025' (no events today), 'Eingegangene Nachrichten' (no new messages), and an 'Information' box stating that new messages are visible for 14 days.

4. Du solltest jetzt eine Liste von Bereichen sehen. Im ersten Semester belegst du normalerweise:
  1. **Pflichtbereich Experimentalphysik:** *Experimentalphysik 1* (Vorlesung, Übung)
  2. **Pflichtbereich Theoretische Physik:** *Rechenmethoden der Physik* (Vorlesung, Übung)
  3. **Pflichtbereich Mathematik:** *Lineare Algebra* (Vorlesung, Übung) sowie *Analysis-Grundlegende Konzepte* (Vorlesung, Übung)
  4. **Pflichtbereich Physikalische Praktika und Computational Physics:** *Einführungspraktikum* (Vorlesung, Übung, Praktikum)



The screenshot shows the 'Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen' page on selma. The left navigation menu is visible, with 'Anmelden | Abmelden' and 'Wahlpflichtbereich' highlighted. The main content area is titled 'Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen' and 'Physik Bachelor of Science'. It lists several categories of courses: Pflichtbereich Experimentalphysik, Pflichtbereich Theoretische Physik, Pflichtbereich Mathematik, Pflichtbereich Physikalische Praktika und Computational Physics, Pflichtbereich Qualifikationen, Wahlpflichtbereich, Abschlussarbeit, Zusatzbereich, and Weitere Veranstaltungen. A green information box at the bottom states: 'Weitere Informationen zu diesem Bereich: Weitere Informationen (wie Termine und Fristen zu Anmeldungen) finden Sie > hier.'

Als Beispiel nehmen wir jetzt das Modul *Rechenmethoden der Physik*.

- Klicke auf **Pflichtbereich Theoretische Physik**. Du siehst nun einige Module (Bezeichnung beginnt mit M) und die dazugehörigen Kurse (Bezeichnung beginnt mit K). Trage dich zunächst in die Vorlesung (V) ein. Klicke dazu auf den *Anmelden*-Knopf neben dem Kurs.

The screenshot shows the 'Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen' page. The left sidebar contains navigation options like 'Startseite', 'Module | Lehrveranstaltungen', 'Prüfungen', etc. The main content area shows a list of courses under 'Pflichtbereich Theoretische Physik'. The course 'K0202-B1TP1xV Rechenmethoden der Physik (V)' is highlighted, and its 'ANMELDEN' button is circled in red. Other courses listed include 'M0202-B1TP1 Rechenmethoden der Physik (WiSe 2017/18)' and 'K0202-B1TP1xÜ Rechenmethoden der Physik (Ü)'.

- Klicke dann auf *Weiter* und *Abschicken*. Erst dann bist du endgültig angemeldet.

The screenshot shows the 'Veranstaltungsanmeldung' confirmation page. A green box displays the message 'Ihre Anmeldung war erfolgreich.' Below this, details of the registration are shown, including the course number (K0202-B1TP1xV), name (Rechenmethoden der Physik (V)), and the specific lecture time slot (Di, 14. Okt. 2025 [9:20] - Mi, 4. Feb. 2026 [16:20]).

- Gehe nun wieder auf *Module | Lehrveranstaltungen* → *Anmelden | Abmelden* → *Pflichtbereich Theoretische Physik*. Die Zurücktaste im Browser funktioniert hier leider nicht. Alternativ kannst du auch für jede Kursanmeldung einen neuen Tab aufmachen.
- Klicke jetzt auf *Anmelden* neben der Übung (Ü) und scrolle nach unten. Du solltest jetzt eine Liste an Übungsgruppen sehen.

The screenshot shows a list of exercise groups for 'Rechenmethoden der Physik (Ü)'. The table lists the course number, name, and registration details for each group. The 'WEITER' button is visible at the bottom.

Nr.	Name Zeitraum	Anm.   Max. Teiln.	Priorität	Kleingruppe
K0202-B1TP1xÜ	> Rechenmethoden der Physik (Ü)	3   160		
	> Rechenmethoden der Physik (Ü) 1 Mi, 15. Okt. 2025 [16:40] - Mi, 4. Feb. 2026 [18:10]	2   20		<input type="radio"/>
	> Rechenmethoden der Physik (Ü) 2 Mo, 13. Okt. 2025 [09:20] - Mo, 2. Feb. 2026 [10:50]	-   20		<input type="radio"/>
	> Rechenmethoden der Physik (Ü) 3 Mo, 13. Okt. 2025 [13:00] - Mo, 2. Feb. 2026 [14:30]	-   20		<input type="radio"/>
	> Rechenmethoden der Physik (Ü) 4 Di, 14. Okt. 2025 [13:00] - Di, 3. Feb. 2026 [14:30]	-   20		<input type="radio"/>
	> Rechenmethoden der Physik (Ü) 5 Do, 16. Okt. 2025 [11:10] - Do, 5. Feb. 2026 [12:40]	1   20		<input type="radio"/>
	> Rechenmethoden der Physik (Ü) 6 Do, 16. Okt. 2025 [13:00] - Do, 5. Feb. 2026 [14:30]	-   20		<input type="radio"/>
	> Rechenmethoden der Physik (Ü) 7 Mi, 15. Okt. 2025 [13:00] - Mi, 4. Feb. 2026 [14:30]	-   20		<input type="radio"/>
	> Rechenmethoden der Physik (Ü) 8 Do, 16. Okt. 2025 [11:10] - Do, 5. Feb. 2026 [12:40]	-   20		<input type="radio"/>

10. Jetzt kommt der schwierige Teil: Du musst dich entscheiden, in welche Übungsgruppe du dich einträgst. Dabei solltest du darauf achten, dass du nicht zwei Übungen im gleichen Zeitslot hast. Selten kommt es vor, dass sich Vorlesungen und Übungen überschneiden, dann wird die Übung meist verlegt. Es ist auch sinnvoll, eine Freistunde für Mittagessen einzuplanen.

Deinen bisherigen Stundenplan findest du links auf Selma unter dem Reiter *Stundenplan*. Viele nutzen aber lieber selbstgebaute Excel-Tabellen anhand des [offiziellen Zeitrasters](#). So kann man erst alle festen und variablen Veranstaltungen übersichtlich eintragen und dann den besten Plan zusammenstellen.

Keine Sorge: Es ist auch später noch möglich, die Übungsgruppe zu wechseln. Wenn du in dem Fach Übungsblätter vorstellen oder abgeben musst und nach Semesterbeginn wechseln willst, reicht es meist, das kurz mit den Tutor\*innen zu besprechen.

Die Anzahl bisheriger Anmeldungen sowie die maximale Anzahl an Teilnehmenden siehst du in der Spalte *Anm. | Max. Teiln.*. Wenn Übungsgruppen bereits voll sind, ist es häufig auch möglich, dass du einfach ohne Anmeldung hingehst, solange Platz im Raum ist. Manchmal werden auch volle Übungen nachträglich vergrößert und relativ leere Übungen verschoben.

11. Wenn du dich für eine Übungsgruppe entschieden hast, klicke auf den dazugehörigen Kreis in der Tabelle unterhalb von *Priorität Kleingruppe*. Gehe dann wieder auf *Weiter* und *Abschicken*.
12. Wiederhole die Schritte 5 bis 10 jetzt für alle deine Module. Beim Praktikum kann es dabei Abweichungen geben, da läuft mehr auf OPAL. Schau dann nochmal über deinen Stundenplan, ob du dich überall eingetragen hast.
13. Alle Veranstaltungen, zu denen du bereits angemeldet bist, findest du auch direkt unter *Module | Lehrveranstaltungen*. Dort kannst du dich auch wieder von Veranstaltungen abmelden.

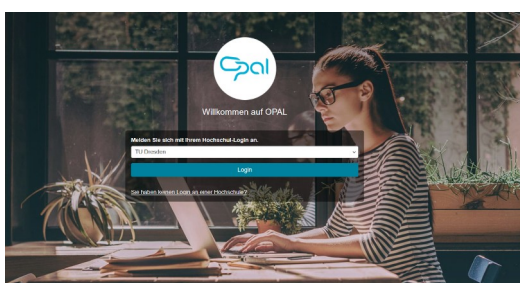
> K0202-B1TP1xV Rechenmethoden der Physik (V) Prof. Dr. rer. nat. Marc Timme Di, 14. Okt. 2025 - Mi, 4. Feb. 2026	-   5	ABMELDEN
> K0202-B1TP1xÜ Rechenmethoden der Physik (Ü) 1 Philip Marszal; Prof. Dr. rer. nat. Marc Timme Mi, 15. Okt. 2025 - Mi, 4. Feb. 2026	20   3	ABMELDEN

Die Nummer neben dem (Ü) gibt dir an, in welche Übungsgruppe du eingeschrieben bist.

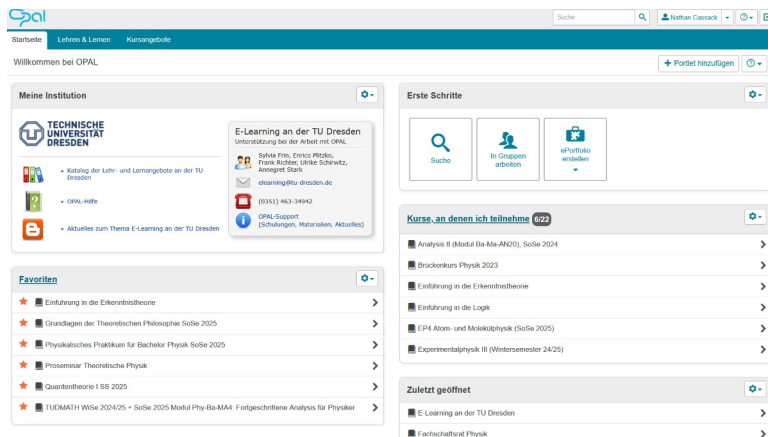
14. Das war's erstmal zu selma! Schreibe dich jetzt noch bei OPAL ein.

## Einschreiben in OPAL

1. Gehe auf [bildungsportal.sachsen.de/opal](https://bildungsportal.sachsen.de/opal).
2. Wähle aus dem Drop-down-Menü *TU Dresden* aus und klicke auf *Login*.




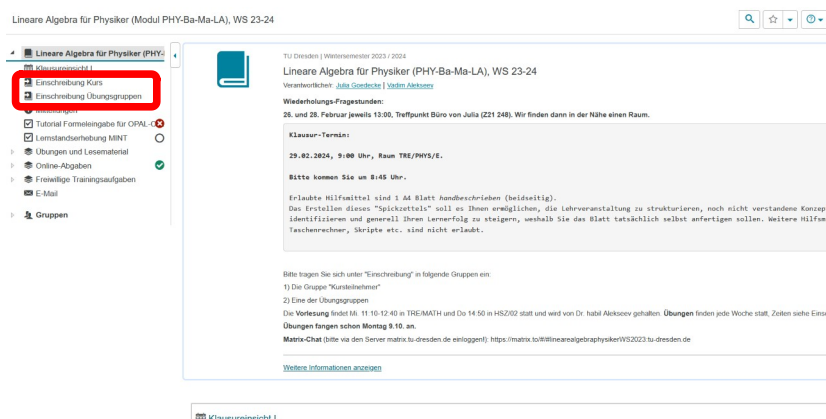
- Melde dich jetzt wieder mit deinem ZIH-Login an. Du benötigst dann deine Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA), die du im [Self-Service-Portal](#) einrichten kannst. Eine Art Tutorial zur Einrichtung der 2FA kannst du [hier](#) finden. Die 2FA läuft manchmal nicht, ladet dann die Seite neu und probiert es nochmal.
- Du solltest jetzt auf deiner Home-Seite gelandet sein. Beispielbild von Ende 4. Semester:



Jetzt musst du noch alle deine OPAL-Kurse finden. Mögliche Wege sind:

- auf [pfsr.de/erstsemestereinfuehrung/#9-studienplan-regelstudienzeit-und-module-im-ersten-semester](https://pfsr.de/erstsemestereinfuehrung/#9-studienplan-regelstudienzeit-und-module-im-ersten-semester)
- Häufig sind die OPAL-Kurse bei den dazugehörigen Kursen auf selma verlinkt.
- Über die Suchleiste auf OPAL. Der gleiche Kurs kann je nach Prof etwa unter „Experimentalphysik I“, „EP 1“ oder „ExPhy 1“ zu finden sein, häufig ist es deshalb sinnvoll, nach den Profs statt nach den Kursen zu suchen. Achte auch darauf, dass die Veranstaltungen im richtigen Semester liegen.
- Oder frag andere Studis nach den Links.

Der Rest ist ziemlich abhängig vom jeweiligen Kurs. Meist gibt es in der Leiste links ein Symbol , welches eine Einschreibemöglichkeit anzeigt, klicke dann darauf.



Du solltest dich wieder, wenn möglich, sowohl in die Vorlesung als auch in die Übung einschreiben. Achte darauf, dass du dich in die gleiche Übung wie auf selma einschreibst.

Status	Name	Beschreibung	Aktionen	Anzahl Plätze	Austragen
	Übung 1: Mo 9:20-10:50 WIL C307	gehalten von Julia Goedecke		27/34	Erlaubt
	Übung 2: Mo 13:00 - 14:30 WIL C129	gehalten von Julia Goedecke		11/34	Erlaubt
✓	Übung 3: Mi 13:00 - 14:30 WIL A124	gehalten von Lukas Jührich	Austragen	33/34	Erlaubt
	Übung 4: Do 11:10 - 12:40 WIL A221	gehalten von Julia Goedecke		23/34	Erlaubt

Beim Einführungspraktikum gibt es 18 Gruppen mit je 8 Plätzen. Da manche Praktikumsversuche in Zweierteams durchgeführt werden, macht es Sinn, sich gemeinsam in eine Gruppe einzuschreiben.

### **Noch Fragen? Klappt irgendwas nicht?**

- **Help-Me-Brunch** am 07. 10. 25 ab 10:30 im D-Flügel im Recknagel-Bau
- Oder schau einfach im FSR-Büro (REC/D017) vorbei.
- Oder schreib in den Ersti-Chat.

### **Weitere nützliche Infos fürs Einschreiben:**

- Den Studienablaufplan sowie die offizielle Studienordnung mit ausführlichen Modulbeschreibungen findest du [hier](#).
- Fristen für Vorlesungs- und Prüfungseinschreibung findest du [hier](#).
- [Benutzerhandbuch OPAL](#)