

Infos for freshmen in uni

You're new to the Uni of Potsdam, don't know how things work around here and want to meet new people?

We, the Fachschaftsrat (FSR), your student representation have organized a number of things in order to make your start into university life as easy and enjoyable as possible.

In the **Erstiwochen (04.10. - 23.10.21)** you'll find all kinds of events planned by yours truly. The given date is the last week before the start of the lecture period. In this week we offer you an easy-going get-to-know-everything program to help make your entry into uni as comfortable as possible. Due to Corona we still face a few restrictions, but there will be in-person events besides a number of online events so that you'll be able to meet your fellow students. You'll find all the important information in your **Ersti-Heft**, which you'll receive at the introductory events and can also download in the following Info-Box any time.

Furthermore, it's there that you will find the **presentation of the introductory event**.



In case you already have questions regarding your start of studies, write uns an e-mail: fsrmaphy@lists.astaup.de or simply join our [Discord-Server](#).



- Files regarding the Ersti-Woche:
 - [Erstiheft 2021](#)
 - [Insert Erstiheft - Dates](#)
 - [Presentation of the introductory event FSR](#)
 - [Presentation Frau Magdans \(Lehramt Physik\)](#)
 - [Presentation Introductory Meeting FSR \(English/Astrophysics\)](#)

Our plan of events

Spread across the introductory weeks we're got a number of events planned out in order for you to meet your fellow students, acquire tools of assistance for your studies and your FSR planned out. In the first week, where the introductory events will take place, this is limited to an „Online Office Hour“ over Zoom, which you can show up to anytime to ask away. The other two weeks, where the maths - bridge course will be taking place, are largely about you getting to know each other. For that we've planned (Online-) meet-and-greets and tabletop evenings. We'll also be grilling, taking you on a pub tour, as well as a bicycle tour. We look forward to meeting you all!

Information regarding the bridge course you'll find [here](#)





Events with the notice „online“ you'll find on our **Discord Server MaPhy Discordserver**. For a few events we'll also be using **Zoom**. You'll get the invitation link to the zoom-events on our discord server too as well as on one of our **Telegram channels**.
Here's where you can join our emailing list.

Zeitraum	Montag 04.10.	Dienstag 05.10.	Mittwoch 06.10.	Donnerstag 07.10.	Freitag 08.10	Samstag 09.10.
10-16 Uhr	Einführungsveranstaltung 10:00 Mathematik Primarstufe	-	Einführungsveranstaltung: Mathematik Mono 15 Uhr	16:00 Einführung in PULS online (Zoom ; Meeting-ID: 611 8974 6829, Kenncode: 74566592) mit Julian	-	-
ab 16 Uhr	Einführungsveranstaltung 17:00 Physik	18-20 Online Office Hour MaPhy Discordserver Fragestunde, Stundenplanbau, ... mit Zoë und Oskar	18-20 Online Office Hour MaPhy Discordserver Fragestunde, Stundenplanbau, ... mit Basti und Amelie	18-20 Online Office Hour MaPhy Discordserver Fragestunde, Stundenplanbau, ... mit Julian und Kyra	18-20 Online Office Hour MaPhy Discordserver Fragestunde, Stundenplanbau, ...	18:00 Minecraft/Spiele MaPhy Discordserver
Zeitraum	Montag 11.10.	Dienstag 12.10.	Mittwoch 13.10.	Donnerstag 14.10.	Freitag 15.10	Samstag 16.10.
8-10 Uhr	-	8-10 Office Hours im Physikforum Fragestunde, Stundenplanbau, ... Haus 28, Raum 0.085	-	-	-	-
10-16 Uhr	Brückenkurs 10-13 Stundenplanbau in Raum 2.05.0.01 und Campusführung mit dem FSR Lehramt, Campus Neues Palais	Brückenkurs	Brückenkurs 12:30-14 Uhr Stundenplanbau in Raum 2.05.0.01 und Campusführung mit dem FSR Lehramt, Campus Neues Palais	Brückenkurs	Brückenkurs	13:00 Führung durch den Park Sanssouci, Treffpunkt: Neues Palais Kolonnaden
ab 16 Uhr	16:30 Campus Tour (Deutsch) Treffpunkt Wasserbecken vor der Bibliothek, Campus Golm mit Milena, Zoë, Julian und Sönke ab 17:00 Grillen an der Mensa Golm	18:00 Online- Kennenlernabend MaPhy Discordserver	18:00 Online- Spieleabend (u.a. Among Us) mit Jan- Marco, Moritz O. und Lukas S. MaPhy Discordserver	17:00 Präsenz- Spieleabend mit Basti und Milena	18:00 Kneipentour Treffpunkt 17:00 Mensa Golm oder 18:00 Platz der Einheit/West	-

Zeitraum	Montag 18.10.	Dienstag 19.10.	Mittwoch 20.10.	Donnerstag 21.10.	Freitag 22.10	Samstag 23.10.
8-10 Uhr	Online Fragestunde ab 9-10 Uhr mit Hans und Julian auf Discord	-	Introductory Meeting Astrophysics 11:00 Uhr Golm, Haus 28, Raum 0.102	Golm, Haus 28, Raum 0.102	-	-
10-16 Uhr	Brückenkurs	Brückenkurs	Brückenkurs	Brückenkurs	Brückenkurs	11:00 Fahrradtour
ab 16 Uhr	-	-	16-18h Online Office Hour (English) Questions, Timetable, PULS,... with Julian over Zoom Meeting-ID: 654 2648 2198 Kenncode: 29048929	-	17:30 Campus Tour (English) starting point: fountain at the library with Shubham and Julian 18:30 cooking and eating in the Lesecafe with Shubham, afterwards Star watching time 18:00 Präsenz Quiz weitere Infos folgen	-

The physics forum is located in the physics building (house 28) in room 0.085
The maths café is in the maths building (house 9) in room K0.05

Ersti-Tour

This year the Ersti-Tour takes place on the 29th to 31st of October. Sign in for the tour via the following link: <https://forms.gle/puDmqCXXexjtYYGd6> (You'll find all other intel there too. For questions write an email to Anmeldung@fsr.physik.uni-potsdam.de)

We'll notify you on the 18th of October about who'll be able to join the tour

Introductory events

You'll find additional information on the [official homepage of the University of Potsdam](#).
The following may interest you as well:

B.Sc. Physik

04.10.2021, 17:00 Uhr

Campus Golm, Haus 27, Raum 0.01

B.Sc. Mathematik

06.10.2021, 15:00 Uhr

Campus Golm, Haus 5, Raum 0.01

B.Ed. Physik

04.10.2021, 17:00 Uhr

Campus Golm, Haus 27, Raum 1.01

B.Ed. Mathematik und Physik im Verbund

06.10.2021, 16:00 Uhr

Campus Golm, Haus 14a, Raum 0.47

B.Ed. Mathematik Primarstufe

04.10.2021, 10:00 Uhr

Campus Golm, Haus 10, Raum 0.25

B.Ed. Mathematik Förderpädagogik

06.10.2021, 15:00 Uhr

Campus Golm, Haus 5, Raum 0.01

M.Sc. Astrophysik

20.10.2021, 11:00 Uhr

Campus Golm, Haus 28, Raum 0.102

M.Sc. Mathematik

25.10.2021, 18:00 Uhr

online (Zoom)

Maths Bridge Course

(for freshmen in the maths and physics major)

In order to freshen up your maths-skills we recommend taking the maths bridge course.

Time period: 11.10.2021 to 22.10.2021 (on workdays). During the first week this will take place between 8-16 o'clock, during the second week between 10-16 Uhr o'clock.



[All infos on the bridge course here.](#)

You will find a public preparation course on the [page of the university of Lüneburg for example.](#)

For all the physicists among you the second week will be organized by the institute of physics (Prof. Feldmeier and Prof. Wilkens). In this week Lisa Rüther lruether@uni-potsdam.de and Rick Simon

rick.paul.axel.simon@gmail.com will lead the tutorials. Feel free to contact them if you have any questions. **During the first few semesters there will be additional bridge courses in maths and experimental physics.** These in-semester tutorials will also be organized by Lisa Rüther and Rick Simon. They will approach you in the first week of lectures to find fitting dates for the tutorials.

The current Course Directory and PULS

You'll find the current Course Directory [here](#).

Since the PDFS there can be a bit long and confusing, we recommend the directory on **PULS (The University of Potsdam's portal for teaching and study organization)**. On PULS you can and must, as soon as you have a uni-account, sign up for all the courses and exam credits that you want to be credited for.

All your performances at our university will be saved in PULS.

Although you can put together your own study plan, we recommend keeping to the course plan noted in the study regulations for at least the first semester.

If you feel unsure or want to change something though, ask us during one of the many introductory events or [just write us an e-mail](#).



Keep an eye on the deadlines, so that you'll be signed up for the courses and exams **on time**. You cannot sign up for a course post-deadline, PULS is sadly very strict in that regard. You'll find all the deadlines [here!](#)

PULS can give you your timetable as a pdf, which you can then print out.

Furthermore you'll find important documents there besides the course directory, like the **certificate of study and other performance overviews**.

Studien- und Prüfungsordnungen

Die aktuellen Studien- und Prüfungsordnungen für Mathematik und Physik können auf den jeweiligen Instituts Homepages gefunden werden. In den Prüfungsordnungen stehen eure Rechte und Pflichten, die ihr als Studierende eures Studienganges habt. Es ist wichtig mit dem Inhalt eurer Ordnungen vertraut zu sein. Innerhalb eures Studiums solltet ihr euch diese mindestens einmal anschauen.

Hier stehen sie auch noch einmal online für euch:

[Alle Studienordnungen der Uni Potsdam](#)

Wir haben nochmal die neusten Studienordnungen mit denen ihr anfangen werdet hier verlinkt:

[Übergeordnete Studienordnungen](#)

[Fachspezifische Studienordnungen](#)

Mono-Bachelor- und Mono-Masterordnung LA-Bachelor- und LA-Masterordnung

Diese Ordnungen stehen über allen fachspezifischen Studienordnungen der Uni Potsdam und gelten dementsprechend für alle Studenten unserer Universität.



Für euch gilt die neuste Studienordnung, die zum Zeitpunkt eurer Immatrikulation gilt. Ein Wechsel in eine ältere Ordnung ist nicht möglich.

Physik:

[Mono-Bachelorordnung](#)
[Mono-Masterordnung \(und alte Bachelorordnung\)](#)

[LA-Bachelor- und LA-Masterordnung \(Sek I und II\)](#)

Mathematik:

[Mono-Bachelor](#)
[Mono-Masterordnung](#)

[LA-Bachelor- und LA-Masterordnung \(Sek I und II\)](#)

weitere Infos

Nextbike - kostenlos Fahrräder ausleihen

Ihr wollt Potsdam auf elegante Weise erkunden, aber euch fehlt das Rad dazu?

Bei Nextbike habt ihr jeden Tag **3 Gratis-Stunden** um ein Nextbike auszuleihen. Fahrräder gibt es an allen 3 Campi und überall in Potsdam. Anmelden könnt ihr euch unter Angabe eures Verifikationsschlüssels (siehe Studienbescheinigung).

[Die Nextbike-Website](#) [Konditionen](#) [Standorte](#)

nützliche Links

- [Die offizielle Seite der Uni Potsdam](#)
- [Studentenwerk Potsdam](#) - Hier findet ihr alles Wichtige zu Studentenwohnheimen, Studiumsfinanzierung und vieles weitere, was euch als Student neben dem Studium hilft.
- [Programm der MathNat-Fakultät](#) für Studienanfängerinnen und Studienanfänger
- [\[\http://www.uni-potsdam.de/mn

From: <http://www.fsr.physik.uni-potsdam.de/> - **Fachschaft Mathe / Physik**

Permanent link: <http://www.fsr.physik.uni-potsdam.de/doku.php?id=erstis:aktuell:uebersicht&rev=1636577205>

Last update: **10.11.2021 21:46**

