

A thick black L-shaped frame surrounds the text. The top-left corner is a horizontal bar extending to the right, then a vertical bar extending downwards. The bottom-right corner is a horizontal bar extending to the left, then a vertical bar extending upwards.

PEER-MENTORING- PROGRAMM

PMP – und warum ihr alle hinkommen solltet

- Was ist das PMP?
- Warum ist das PMP?
- Wann ist das PMP?
- Wer ist das PMP?

$A = \pi r^2$
 $C = 2\pi r$

$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$

$V = \pi r^2 h$

	30°	45°	60°
sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
tan	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$

$\int \sin x dx = -\cos x + C$
 $\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \tan x + C$
 $\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + C$
 $\int \frac{dx}{\sin x} = \ln\left|\frac{x}{2}\right| + C$

$\tan(\theta)$
 $\alpha x^2 + bx + c = 0$
 $a(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}) = 0$

Was ist das PMP?

- Von Studierenden für Studierende
- Unterstützung und Orientierung
 - *BAföG, ...*
 - *Prüfungsanmeldung*
 - *Wie geht Uni, Studieren, Lernen?*
 - *Hochschulpolitik*
 - *Campus und Berlin*
- Soziales
 - *Spiele, Kennenlernen, ...*
- auch fachspezifische Inhalte
 - *Klausurvorbereitung*
 - *LaTeX, Python, Mathematica*

Was ist das PMP?

- Themen:
 - *Studienfinanzierung*
 - *Ansprechpartner*Innen*
 - *Gleichberechtigung an der Uni*
 - *Klausurvorbereitung*
 - *Spiel und Spaß*
 - *LaTeX, Mathematica, Python*
 - *Studien- und Prüfungsordnung*
 - *Zeitmanagement*
 - *Meet your Prof*

Warum ist das PMP?



Warum ist das PMP?

- Soziales
 - *alleine Studieren geht nicht*
 - *Menschen kennenlernen, Kontakte knüpfen, Studium bestehen!*
- Abschalten
 - *„mal nicht Physik“*
- (nicht) Fachspezifische Hilfe
 - *Hochschulpolitik, Klausurvorbereitung, ...*
 - *Vermitteln an die Stellen, die besser helfen können*

Wann ist das PMP

- wöchentlich 90 Minuten
- ab zweiter Semesterwoche
- Termin: im Laufe der Woche auf Moodle bekanntgegeben

Moodle: Studienanfänger*innen Physik SoSe 2022 Kein Passwort

The screenshot shows a Moodle course page for 'Peer-Mentoring-Programm'. The left sidebar contains a list of courses, with 'Peer-Mentoring-Programm in der Physik (WiSe 2019/20)' selected. The main content area displays the course title and a description. A red box highlights the 'Einschreibung zum PMP' link. Below the link, there is a list of topics and a list of dates for the program.

MOODLE-HILFEN Kurse suchen EN Tasha Spöhr

Dashboard

Studienanfänger*innen Physik WiSe 21/22

Teilnehmer*innen

Bewertungen

Abschnitte

HSP-Speicher des Kurses

Meine Kurse

Altklausuren Physik

Analysis III

CP Vorkurs 2021

Das 1x1 der Beschleunigerphysik - Accelerator physics 101

Grundpraktikum A "Mechanik und Wärmelehre" (Modul PG9) für Kombinationsbachelor Physik KFZ- und Monobachelor Biophysik (BioPhS) SoSe 2020

Grundpraktikum II "Elektrizitätslehre und Optik" (Modul P6.2) für Monobachelor Physik WiSe 20/21

Lineare Algebra für PhysikerInnen (WiSe 2019/20)

Mathematik: Lineare Algebra (nur 1.HS)

Mathematische Grundlagen (nur 1.HS)

Mathematischer Brückenkurs WiSe19/20

Peer-Mentoring-Programm in der Physik (WiSe 2019/20)

Website der Fachschaftsinitiative Physik

- Aktuelle Info zu studentischen Veranstaltungen
- Erklärungen zu ganz viel was euer Studium direkt betrifft (der Orientierungskurs ist zum Beispiel ein Angebot der Fachschaftsinitiative)

Website des RefRats

Peer-Mentoring-Programm

Das Peer-Mentoring-Programm wird euch den Studienteil erleichtern. Ziel ist es, euch nicht nur Informationen über das Studium, die Uni an sich, die Module oder wichtige Computerprogramme zu geben, sondern vor allem für eine **Vernetzung untereinander** zu sorgen.

Das PMP wird voraussichtlich **in Präsenz** stattfinden. Die verschiedenen Gruppen treffen sich immer einmal die Woche zu folgenden Terminen:

- Montags, 15 - 17 Uhr
- Mittwochs, 13 - 15 Uhr (zwei Gruppen zu dieser Zeit)
- Donnerstags, 15 - 17 Uhr
- Freitags, 13 - 15 Uhr

Ihr könnt euch also die Gruppe aussuchen, die zeitlich am besten passt. Zu keinem dieser Zeitpunkte findet eine Vorlesung statt. In jeder Gruppe werden die gleichen Themen behandelt, aber je nach Mentor*in mit Sicherheit mit anderen Ansätzen. Die **Mentor*innen** werdet ihr im **Brückenkurs** und vor allem auf der **Erstfahrt kennenlernen**. Meldet euch dazu also schon einmal an!

Nach dem Brückenkurs könnt ihr euch hier in die Gruppen eintragen.

Einschreibung zum PMP

Die Mentor*innen studieren größtenteils momentan im dritten Semester. Die Idee ist, dass eine Person, die selbst erst vor kurzem angefangen hat, zu studieren und für die Probleme und Fragen nachvollziehbar sind, die Leitung übernimmt.

Das PMP zu besuchen ist **nicht verpflichtend**, erfahrungsgemäß **hilft** es neuen Studierenden **aber**, wenn am Anfang des Studiums jemand etwas unter die Arme greift und vieles abnimmt, was sich sonst selbst beigebracht werden müsste. Da wir in diesem Semester fünf Gruppen haben, sind auch genügend Plätze vorhanden, dass alle das PMP besuchen können, aber trotzdem noch den Vorteil von **recht kleinen Gruppen** genießen können.

Themen können und werden sein:

- Studien- und Prüfungsordnung - wie geht Studieren?
- Studienfinanzierung
- Ansprechpartner*innen
- Gleichberechtigung
- Zeitmanagement
- Hochschulpolitik

Wer ist das PMP?

- Justus und Ich

Fragen

- pmp@physik.hu-berlin.de
- Moodle Forum