

Studieneinführungstage Wintersemester 2022 - Physik Lehramt

Stand: 3. Oktober 2022

Dienstag, 4.10.

Zeit	Programmpunkt	Ort
09:00	Begrüßung durch den FSR und Studiengangverantwortliche	HS1 MWP 1
09:30	Begrüßung durch die jDPG	HS1 MWP 1
10:00	Einführung Friedolin *	HS1 MWP 1
10:30	Einführung Studien- und Prüfungsordnung *	SR7 HHWg 4
11:00	Gruppeneinteilung ∴	HS1 MWP 1
11:30	Kaffeepause ♡	vor HS1 MWP 1
12:00	Good-to-know *	HS1 MWP 1
13:00	Mittagessen mit den Mentoren ∴	Mensa Philosophenweg
14:00	Campus Rallye ∴	Landgrafen Campus
17:00	Ergebnispräsentation ∴	HS1 MWP 1
18:00	Begrüßung durch den Dekan	HS1 MWP 1
18:30	Grillen ♡	Freifläche
danach	Erstitüten	Freifläche

Mittwoch, 5.10.

Zeit	Programmpunkt	Ort
09:00	Pancake Frühstück ♡	Foyer MWP 1
10:00	Vortrag	HS1 MWP 1
11:00	Studieneingangsbefragung *	HS1 MWP 1
12:00	Mittagessen (Eigenverantwortlich)	Empfehlung: Mensa Philosophenweg
13:00	Führungen	überall
16:00	Führung durch die Fachdidaktik	August-Bebel-Straße 4
18:00	Kneipentour ∴	Jenaer Innenstadt

*: Wichtige Infoveranstaltung ∴: Wichtige Teambuilding-Veranstaltung ♡: Vegane Optionen erhältlich

Samstag, 8.10.

Zeit	Programmpunkt	Ort
11:00	Hilfe beim Stundenplanbau	SR7 HHWg 4
12:00	Mittagessen: Chilli Sin Carne ♡	Freifläche
13:00	Stadtrallye ∴	Jenaer Innenstadt
17:00	Gesamtsiegerehrung ∴	Freifläche
18:00	Ausklang bei Getränken	Freifläche

*: Wichtige Infoveranstaltung ∴: Wichtige Teambuilding-Veranstaltung ♡: Vegane Optionen erhältlich

Bei Fragen wendet euch direkt an fsr@paf.uni-jena.de oder ruft an unter 03641/9-47095.

Abkürzungen:

HS	Hörsaal
SR	Seminarraum
MWP	Max-Wien-Platz
Abb.	Abbeanum (Fröbelstieg 1)
HHWg.	Helmholtzweg
FSR	Fachschaftsrat
StuRa	Studierendenrat
jDGM	junge Deutsche Gesellschaft Materialkunde
jDPG	junge Deutsche Physikalische Gesellschaft
AIU	Astrophysikalisches Institut und Universitätssternwarte
IFK	Institut für Festkörperphysik
OSIM	Otto-Schott-Institut für Materialforschung
TPI	Theoretisch-Physikalisches Institut

Lageplan:



- | | |
|--|---|
| <p>1 Max-Wien-Platz 1
Dekanat
Prüfungsamt
Hörsaal 1
Seminarräume 1, 3 & 4
Fachschaftsrat Physik
Teilbibliothek Physik</p> <p>2 Helmholtzweg 5 (Gelbes Haus)
Hörsaal 2
Hörsaal 4 (JENOPTIK-HS)
Seminarraum 2</p> <p>3 Helmholtzweg 3 (Rotes Haus)
Hörsaal 3</p> | <p>4 Fröbelstieg 1 (Abbeanum)
Hörsäle 1 bis 5</p> <p>5 Helmholtzweg 4
Hörsaal 5
Seminarräume 5, 6 & 7</p> <p>6 Fröbelstieg 3</p> <p>7 August-Bebel-Straße 4</p> <p>8 Philosophenweg 7</p> <p>9 Fraunhoferstr. 6</p> <p>10 Löbdergraben 32</p> |
|--|---|