

Einführung der Studienanfänger zum Wintersemester 2022/2023

Fr. 30.09.	14:00 – 14:30 Uhr online*	Vorabinformationen zu den Erstsemesterwochen und Raum für Fragen (Termin 1)
Fr. 07.10.	14:00 – 14:30 Uhr online*	Vorabinformationen zu den Erstsemesterwochen und Raum für Fragen (Termin 2)
Mo. 10.10.- Fr. 21.10.	13:00 – 15:00 Uhr Hörsaal 32/102 (am Foyer) 15:00 – 17:00 Uhr Hörsaal 32/102	Mathematischer Vorkurs zum Physikstudium Täglich von Montag bis Freitag, gehalten von So-Kumneth Sim Übung zum mathematischen Vorkurs. Die Fachschaft Physik sorgt für Getränke und steht für Fragen jeglicher Art jederzeit zur Verfügung.
Di. 11.10.	ab 09:00 Uhr 32/111 ab 10:30 Uhr 32/110	Frühstück (Bitte eigenes Besteck und Geschirr mitbringen!) WICHTIG: Einführung in alles, was für das Studierendenleben benötigt wird, z.B. Erstellung des Stundenplans. Im Anschluss Infoveranstaltungen zum 2 Fächer Bachelor (nicht Lehramt und Lehramt)
Mi. 12.10.	18:00 Uhr Physikvorplatz	Kneipentour (Die Zeit zwischen dem Vorkurs und der Kneipentour werden wir mit euch sinnvoll überbrücken. Für Essen wird gesorgt.)
Do. 13.10.	Ab 10:00 Uhr Physikfoyer	Führung über den Westerberg Die Fachschaft zeigt die Computer-Pools, die Bibliothek und andere „lebenswichtige Orte“ auf dem Westerberg.
Do. 13.10.	19:00 Uhr 32/102	Kinoabend Erste und exklusive Vorstellung des CinemaUOS.
Fr. 14.10.	17:00 Uhr 32/111	Spieleabend In gemütlicher Runde bei Essen und Getränken können verschiedene Spiele gespielt werden.
Mo 17.10.	15:00 Uhr Physikfoyer	Stadtrallye Wir bereiten witzige Aufgaben und eine Stadtrundtour für euch vor.
Mi. 19.10	9:30 – 13:00 Uhr Osnabrück Halle 17:00 Uhr Physikvorplatz	Semestereröffnungsfeier Begrüßung durch das Präsidium der Uni Osnabrück Info-Markt (gratis Kugelschreiber, etc.) Flunkyball-Turnier mit anderen Fachschaften des Westerbergs
Do. 20.10	20:00 Uhr	Geselliger Abend im Rampendahl (Gaststätte) Gemütlicher Abschluss mit Bier, der Fachschaft und euch. (Adresse: Hasestraße 35, 49074 Osnabrück)
Di. 25.10.	8:15 Uhr	Begrüßung der Erstsemesterstudierenden in der ersten Vorlesungsstunde „Experimentalphysik 1“ Begrüßung und Vorstellung der Studiengänge: Studiendekan Herr Pankrath

*<https://bit.ly/FsPhysik2022>