

Herzlich Willkommen beim Vorkurs

Caroline Edmaier

caroline@mathphys.stura.uni-heidelberg.de

Tom Rix

trix@mathphys.stura.uni-heidelberg.de

2. Oktober 2017



1 Die Fachschaft

- Mitsprache in der Studiengangentwicklung & diverse Aktionen
- Serviceangebote & Ansprechpartner

2 Der Vorkurs

- Konzept
- 1. Woche
- 2. Woche
- Fragen

3 Was ist Mathematik?

4 und jetzt. . .

Die Fachschaft

Mitsprache in der Studiengangentwicklung & diverse Aktionen



Die Fachschaft

Serviceangebote & Ansprechpartner



- 9-11 Uhr Fach-Vorträge
11-13 Uhr Übungsgruppen
14-15 Uhr Orga-Vorträge
ab 15 Uhr tagesabhängiges Rahmenprogramm
- Übungsgruppenanmeldung im MÜSLI
- AnfiFete

Der Vorkurs - 1. Woche

	Montag	Dienstag	Mittwoch
9 Uhr:	Begrüßung Was ist Mathematik?		Logik und Beweismethoden (INF 306, HS 1)
11 Uhr:	Campusführung	Brunch (INF 205)	Übungsgruppen
14 Uhr:	Stundenplan (INF 205, HS)		Workshops
15 Uhr:			
Abends:	Kneipentour (20 Uhr) (Uniplatz, Altstadt)		Fachschaftssitzung (18 Uhr) (INF 205, SR C)
	Donnerstag	Freitag	Samstag/Sonntag
9 Uhr:	Logik und Beweismethoden (INF 306, HS 1)	Mengen, \mathbb{N} , Induktion (INF 306, HS 1)	
11 Uhr:	Übungsgruppen	Übungsgruppen	Mister X (INF 205)
14 Uhr:	Serviceangebote Leben (INF 205, HS)	Serviceangebote Studium (INF 205, HS)	Wanderung (So, 11 Uhr) (Bismarckplatz)
15 Uhr:		Workshops	
Abends:	Spieleabend (20 Uhr, INF 205)		

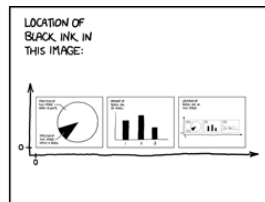
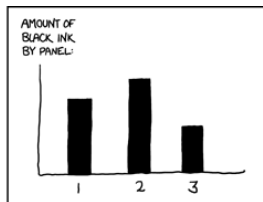
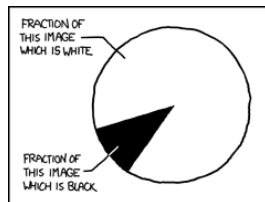
Den tagesaktuellen Vorkursplan findet ihr unter mathphys.info/vorkurs/plan.

Der Vorkurs - 2. Woche

	Montag	Dienstag	Mittwoch
9 Uhr:	Relationen und Partitionen (Philosophenweg, gHS)	Abbildungen (Philosophenweg, gHS)	Mathe: Folgen (INF 306, HS 2) Info: Algorithmik (INF 205, HS)
11 Uhr:	Übungsgruppen	Übungsgruppen	Mathe: Übungsgruppen
14 Uhr:	Bachelor/Lehramts-Studium (INF 205, HS/ SR A+B)	Auslandssemester (INF 205, HS)	Who-Is-Who (INF 205, HS)
15 Uhr:	Workshops		Dozentencafé (INF 205, SR A+B)
Abends:	Kneipentour (20 Uhr) (Uniplatz, Altstadt)	Spieleabend (20 Uhr) (INF 205)	Fachschaftssitzung (18 Uhr) (INF 205, SR C)
	Donnerstag	Freitag	Samstag/Sonntag
9 Uhr:	Mathe: Gruppen (INF 306, HS 2) Info: Theoretische Informatik (INF 205, HS)	Mathe: Kombinatorik (INF 306, HS 2) Mathe: komplexe Zahlen (INF 205, SR C) Info: Angewandte Informatik (INF 205, HS)	AnfiFete Abbau (Sa, 10 Uhr) (INF 308)
11 Uhr:	Mathe: Übungsgruppen	Dozentenvortrag (Mathe: INF 306, HS 2) (Info: INF 205, HS)	Wanderung (So, 11 Uhr) (Bismarckplatz)
14 Uhr:		AnfiFete Aufbau (ab 17:30 Uhr, INF 308)	
Abends:		AnfiFete (ab 21 Uhr) (INF 308)	

Den tagesaktuellen Vorkursplan findet ihr unter mathphys.info/vorkurs/plan.

- im Fachschaftsraum vorbei kommen
- Vorkurs-Helfer ansprechen
- auf der Homepage mathphys.info nachschauen
- Mail an fachschaft@mathphys.stura.uni-heidelberg.de
- oder jetzt :)



mathphys.info



[fachschaft.mathphysinfo](https://www.facebook.com/fachschaft.mathphysinfo)



[@MathPhysInfo](https://twitter.com/MathPhysInfo)

und jetzt. . .

Was ist Mathematik?

was ist mathematik?

oliver <oliver@mathphys.fsk.uni-heidelberg.de>



epistemologie

oder

„jedwede mathematik
ist symbolische logik.“

bertrand russell

methode

oder

„man sollte immer
verallgemeinern.“

carl jacobi

antwort

und

verständnis

demonstration

oder

„die einzige möglichkeit
mathematik zu lernen,
ist mathematik zu machen.“

paul halmos

und jetzt. . .

Campusführung