

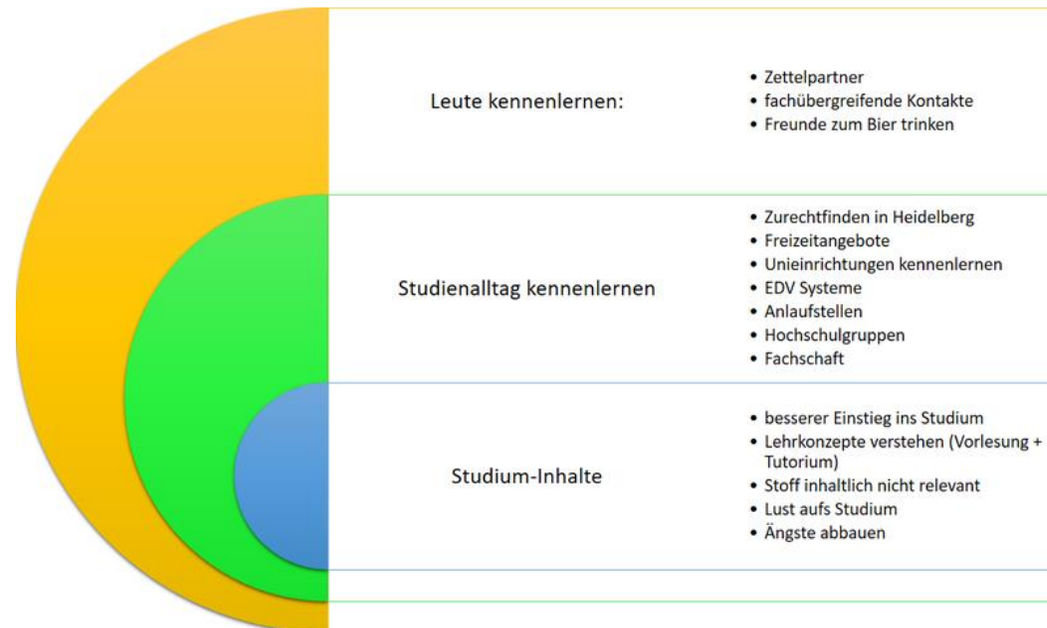


StudierendenRat
der Universität Heidelberg

Ersti-Einführung („Vorkurs“)

Fachschaft Mathe, Physik, Informatik

Wie genau sieht die Ersti-Einführung aus?



Ablauf

- Dauer 3 Wochen
 - 1 Woche Programmierkurs (mit Anmeldung ~50 Teilnehmende)
 - 2 Wochen mathematischer Vorkurs (ohne Anmeldung, 250 Teilnehmende)
- Werbung davor über
 - Internetseiten von Fachschaft, Fakultät, Fach,
 - Social Media,
 - Einladung bei den Aufnahmegesprächen,
 - Listung bei den allgemeinen Erstveranstaltungen,
 - ~~Beiblatt für die Bewerbungen~~

Verantwortlichkeiten

- „Top-Down“ organisiert
 - 2 Hauptorga („Vorkursdeppen“)
 - 13 Bereichsleiter (z.B. für Campustouren, fachliche Orga, Workshops)
 - „X“ Helfer & Tutoren uvm.

Planung

- Stufenplan:
 1. Es finden sich Vorkurshauptverantwortliche
 2. AK Vorkurs wird einberufen → Bereichsleiter finden sich
 3. Bereichsleiter akquirieren Helfer
- Finanzrahmen mit den Fakultäten / der Fachschaft abklären
- Redaktion und Druck des [Ersti-Infos](#)
- Wissenssicherung über das Fachschaftswiki, Protokolle, Git & mündliches

Musterablauf – Woche 0

	27.09 MONTAG	28.09 DIENSTAG	29.09 MITTWOCH	30.09 DONNERSTAG	01.10 FREITAG	02.10 SAMSTAG	03.10 SONNTAG
08:00 Uhr							
08:30 Uhr							
09:00 Uhr							
09:30 Uhr							
10:00 Uhr							
10:30 Uhr							
11:00 Uhr	Programmiervorkurs	Programmiervorkurs	Programmiervorkurs	Programmiervorkurs	Programmiervorkurs		
11:30 Uhr							
12:00 Uhr							
12:30 Uhr							
13:00 Uhr							
13:30 Uhr							
14:00 Uhr	Programmiervorkurs	Programmiervorkurs	Programmiervorkurs	Programmiervorkurs	Programmiervorkurs		
14:30 Uhr							
15:00 Uhr							
15:30 Uhr							
16:00 Uhr							
16:30 Uhr							
17:00 Uhr							
17:30 Uhr							
18:00 Uhr							
18:30 Uhr							

Musterablauf – Woche 1

	04.10 MONTAG	05.10 DIENSTAG	06.10 MITTWOCH	07.10 DONNERSTAG	08.10 FREITAG	09.10 SAMSTAG	10.10 SONNTAG
08:00 Uhr							
08:30 Uhr							
09:00 Uhr	Begrüßung	Mathe 1	Mathe 2	Mathe 3	AlDa		
09:30 Uhr							
10:00 Uhr							
10:30 Uhr	Was ist Mathe						
11:00 Uhr						Brunch	
11:30 Uhr		Übung M1	Übung M2	Übung M3	Übung AlDa		
12:00 Uhr							
12:30 Uhr							
13:00 Uhr							Wanderung 1
13:30 Uhr	Portale & Studi- umsverwaltung						
14:00 Uhr		Deine Kommilitonen					
14:30 Uhr		Einleitung 4 x 5 Personen à Min Ende	EDV	Mein Studienplan (PO)	Heidelberg		
15:00 Uhr							
15:30 Uhr							
16:00 Uhr							
16:30 Uhr	Campusführungen						
17:00 Uhr							
17:30 Uhr		Workshops	Campusführungen	Workshops			
18:00 Uhr							
18:30 Uhr	20:00 Kneipentour				Spieleabend (open end)		

Musterablauf – Woche 2

	11.10 MONTAG	12.10 DIENSTAG	13.10 MITTWOCH	14.10 DONNERSTAG	15.10 FREITAG	16.10 SAMSTAG	17.10 SONNTAG
08:00 Uhr							
08:30 Uhr							
09:00 Uhr	Mathe 4	Mathe 5	Mathe 6	Mathe 7	Ausschau ins Studium		
09:30 Uhr							
10:00 Uhr							
10:30 Uhr							
11:00 Uhr	Übung M4	Übung M5	Übung M6	Übung M7	Fragestunde		Wanderung 2
11:30 Uhr							
12:00 Uhr							
12:30 Uhr							
13:00 Uhr							
13:30 Uhr							
14:00 Uhr	Dozierenden-Kaffee	Auslandssemester		Dozierenden-Vortrag ?	Abschließende Worte		
14:30 Uhr							
15:00 Uhr							
15:30 Uhr							
16:00 Uhr			Was ist Fachschaft				
16:30 Uhr							
17:00 Uhr		Workshops			20:00 Anfi-Fete		
17:30 Uhr							
18:00 Uhr			FS-Sitzung	Spieleabend (open end)			
18:30 Uhr	20:00 Kneipentour						

Pro & Contra

Pro

- Kommt bei den Studis super an
- FS-Nachwuchsrekrutierung
- Spaß
- Softskills durch Orga / Tutor
- Plus bei der Fakultät

Contra

- Aufwand
- In Teilen eigentlich Aufgabe der Fakultät
- Kontrolle innerhalb der Orga nötig

Learnings & Transfer

- Organisationsstruktur für große Projekte
- Informationen aus dem Ersti-Info
- (angehende) Studis sind an fachlichen Einführungen interessiert
- Allgemeines Konzept / Gedanken zum Studienstart
- Rechtzeitig anfangen und außerhalb der FS auch Helfer zu suchen
- Wissenssicherung/transfer erleichtert inkrementelle Verbesserung