

## 1 Eure nächsten Termine

- **Rundgang durch das Neuenheimer Feld**  
Wo befinden sich hier eigentlich Mensa, Institut, Bib...?  
Zeit: Gleich im Anschluss
- **LSF/Hispos-Einführung** (verpflichtend)  
Wie belege ich Veranstaltungen, wie sehe ich meinen Notenspiegel ein?  
Ort: INF 325, CIP-Pool  
Zeit: 13.04., 14-14:15 Uhr (heute Nachmittag!) oder 19.04., 18:15-18:30 Uhr
- **Pooleinführung** (verpflichtend)  
Sonst bekommt ihr keine Poolkarte!  
Ort: INF 325, CIP-Pool  
Zeit: 13.04., 14:15-15:30 Uhr (heute Nachmittag!) oder 19.04., 18:30-19:45 Uhr
- **Kneipentutorium**  
Ort: Treffpunkt Marstall, danach Altstadt  
Zeit: Heute Abend! - wir gehen um 20 Uhr los
- **Pool-Test** (verpflichtend)  
Voraussetzung ist die Teilnahme an einer der Pooleinführungen  
Ort: INF 325, CIP-Pool  
Zeit: 20.04., ab 18 Uhr
- **Vorlesungsbeginn**  
Ab dem 23.04.  
Nur für Computerlinguist\*innen: Veranstaltungen beginnen in anderen Fächern meistens schon eine Woche früher!
- **Coli-Café**  
Infos über aktuelle Themen am Institut bei Kaffee und Kuchen, Gelegenheit zu Fragen an die Fachschaft  
Ort: INF 325, SR 24 (neben dem Pool)  
Zeit: 26.04., 16 Uhr

## • Coli-Wochenende

Ort: Meckesheim, Evangelisches Vereinshaus  
Zeitraum: 04.-06.05. (Anmeldung bis 27.04.!)  
Kosten: 25 Euro

## 2 Kontakte

### • Fachschaftsrat

Organisation von Veranstaltungen, Vermittlung zwischen Studierenden und Dozierenden, Uni-Gremien etc.  
fs-coli@cl.uni-heidelberg.de  
Homepage: fs-co.li

Sitzungen jede Woche während der Vorlesungszeit im Fachschaftsraum in INF327. Ihr seid herzlich eingeladen!

### • Gruppe Technik

Bei technischen Fragen und Problemen im Studium  
technik@cl.uni-heidelberg.de

### • Institutsassistentenz

Bei administrativen Problemen  
icl@cl.uni-heidelberg

### • Studienberatung

Bei Beratung und Fragen zum Studiengang  
studienhilfe@cl.uni-heidelberg.de

## 3 Uni-Leben

### • Fachschaftskino

Filmeabend ein bis zwei Mal im Semester, Film wird vorher bekanntgegeben!

### • Sommerfest / Weihnachtsfeier des Instituts

Endsemesterfeier - für Unterhaltung sowie ausreichend Verpflegung und Getränke ist gesorgt!

### • Studierendenpartys

<http://www.studentenpartys.com/?stadt=Heidelberg>

- **Sprachkurse**  
Im Zentralen Sprachlabor der Uni (ZSL)  
<http://www.uni-heidelberg.de/zsl/>  
Kosten: 80 Euro p. Sem. bzw. 60 Euro p. Sem. mit BAFöG
- **Sprachcafe**  
Neue Leute kennen lernen und die Sprachkenntnisse mit ausländischen Studierenden testen  
<https://www.facebook.com/groups/Sprachcafe/?fref=ts>
- **Veranstaltungen des Studierendenwerks**  
<http://www.studentenwerk.uni-heidelberg.de/events>
- **Unisport**  
Kampfsport, Yoga, Bogenschießen, Rudern, Tanzen, Quid-ditch... aber lieber früh anmelden!  
<http://www.hochschulsport.issw-hd.de>
- **Hochschulpolitik**  
Studierendenrat (StuRa) der Universität Heidelberg  
<https://www.stura.uni-heidelberg.de>  
<https://www.facebook.com/StuRaHeidelberg>
- **Übersicht über Hochschulgruppen**  
<http://tinyurl.com/gruppen-hd>
- **... und vieles mehr!**

## 4 Stundenplan

Empfohlene Kurse für Erstis in diesem Semester:

- **Programmieren I**  
Der erste Programmierkurs fängt bei Null an und bringt euch die Programmiersprache Python bei. Hier lernt ihr grundlegende Konzepte des Programmierens und braucht keinerlei Vorwissen. Dieser Kurs ist Teil der Orientierungsprüfung.
- **Programmieren II**  
Programmieren mit Java  
Fortgeschrittene Programmieretechniken  
Nur mit Vorkenntnissen (oder besonderem Ehrgeiz) besuchen!
- **Formale Syntax**  
Aufbau von Grammatiken und Grammatikformalismen  
Eigentlich sind einige Vorkenntnisse aus Einführung in die Computerlinguistik (ECL) nötig – versuchen könnt ihr's aber trotzdem, wenn ihr es euch zutraut
- **Formale Grundlagen der Computerlinguistik: Mathematische Grundlagen**  
Einführung in das Benutzen bestimmter, für die Computerlinguistik relevanter mathematische Fertigkeiten aus der Statistik, Analysis u.v.m.
- **Einführung in die Korpuslinguistik**  
Proseminar: Erstellen, Aufbereiten und Analyse von Textressourcen.

Alle Kurse im Sommersemester 2017 unter  
<http://www.cl.uni-heidelberg.de/courses/>

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 Uhr					
9 Uhr			Einführung in die Korpuslinguistik		
10 Uhr					
11 Uhr		Formale Syntax			
12 Uhr					
13 Uhr					
14 Uhr			Programmieren II		
15 Uhr					
16 Uhr		Programmieren II	Mathematische Grundlagen	Formale Syntax	
17 Uhr					
18 Uhr	Programmieren I	Programmieren I			
19 Uhr					
20 Uhr					