

## Statistiken zur Sommeruni 2012

Frage	Antwort
Wie viele Vorlesungen werden angeboten?	9
Wie viele Kurse werden angeboten?	22
Wie viele unterschiedliche Kurse werden angeboten?	21
Wie viele Dozenten sind registriert?	28
Wie viele Schueler haben sich registriert?	192
Wie viele Schueler haben mindestens einen Kurs gebucht?	143
Ingesamte Anzahl der Teilnehmer an allen Kursen?	506
Wie viele Veranstaltung hat ein Schueler durchschnittlich gebucht?	3.53

## Programm der Sommeruni 2012

ID	Titel	Teilnehmer	Datum	Uhrzeit
332	Campus-Rallye (kostenlos)	29	23.7 bis 23.7.12	11:00 bis 13:00
347	Was ist Wahrheit?	5	23.7 bis 23.7.12	13:00 bis 14:00
304	Ökophysiologie: Fotosynthese oder warum wir von Lu...	4	24.7 bis 27.7.12	10:00 bis 14:00
306	Die Bedeutung der Honigbiene für uns	4	24.7 bis 27.7.12	10:00 bis 14:00
307	Chemisches Experimentieren	13	24.7 bis 27.7.12	09:00 bis 14:00
309	Evolution: Ein immerwährender Prozess (NatLab)	14	24.7 bis 27.7.12	10:00 bis 14:00
311	Experimentieren im Schülerlabor PhysLab (1)	12	24.7 bis 26.7.12	10:00 bis 14:00
327	Hacken mit Haskell	11	24.7 bis 26.7.12	10:00 bis 12:00
339	Ich beweise es dir	14	24.7 bis 26.7.12	10:00 bis 13:00

345 Symmetrie	3	24.7 bis 26.7.12	10:30 bis 13:00
340 Beweise: Gut und Schön	25	24.7 bis 24.7.12	15:00 bis 16:00
301 Tiefe Temperaturen - minus 196°C und minus 269°C!	9	25.7 bis 27.7.12	10:00 bis 14:00
314 Bienen in der Wissenschaft	22	25.7 bis 25.7.12	15:00 bis 16:00
322 Your mobile is watching you! - Wo warst du letzte ...	4	26.7 bis 27.7.12	09:30 bis 12:30
316 Die Kunst der Chemie - Chemie in der Kunst	27	26.7 bis 26.7.12	15:00 bis 16:00
315 Toxine - todbringende Waffen, zellbiologische Werk...	62	27.7 bis 27.7.12	15:00 bis 16:00
318 Unsichtbares Licht und geheimnisvolle Gemälde (Phy...	11	27.7 bis 27.7.12	10:00 bis 14:00
305 Vom Verhalten zu den Nervenzellen (NatLab)	15	30.7 bis 02.8.12	10:00 bis 14:00
308 Multivalenz und Nanostrukturen (SFB 765)	9	30.7 bis 02.8.12	09:00 bis 14:00
310 Einblicke in die Genetik und Entwicklungsbiologie ...	15	30.7 bis 02.8.12	10:00 bis 14:00
323 Ich baue mir einen Roboter	10	30.7 bis 02.8.12	10:00 bis 12:00
346 Computer mal anders nutzen - mit MatLab	2	30.7 bis 02.8.12	10:00 bis 14:00
312 Experimentieren im Schülerlabor PhysLab (2)	13	30.7 bis 01.8.12	10:00 bis 14:00
320 Was weiß mein Handy über mich?	36	30.7 bis 30.7.12	15:00 bis 16:00
321 Your mobile is watching you! - Wo warst du letzte ...	9	31.7 bis 01.8.12	09:30 bis 12:30
329 Digitale Bildverarbeitung - eine Einführung	6	31.7 bis 01.8.12	10:00 bis 14:00
338 Puzzles und Beweise	30	31.7 bis 31.7.12	15:00 bis 16:30

328 Computergrafik in allen Dimensionen	13	02.8 bis 03.8.12	10:00 bis 14:00
317 Chemie-Schauvorlesung	52	02.8 bis 02.8.12	14:00 bis 15:00
344 Bioinformatik: Wie viel Neandertaler steckt in mir...	3	02.8 bis 02.8.12	09:30 bis 13:30
319 Ein Einblick in die bewegte Erde: Gesteinskreislau...	23	03.8 bis 03.8.12	14:00 bis 15:00