

Planung Brückenkurs Mathematik WS 19/20

Christoph Dalitz, Ulrich Tipp, Steffen Goebbels

Organisatorischer und zeitlicher Ablauf

Der Brückenkurs findet in der zweiten Einführungswoche (30.09. bis 04.10.) statt, wobei die Studentengruppen A-O in vier Gruppen zusammengefasst werden:

Gruppe I ← A,C,E,G Gruppe II ← I,K,M,O
Gruppe III ← B,D,F Gruppe IV ← H,J,L,N

- 8:15 Uhr bis 9:30 Uhr Vorlesung für Gruppen I & II
- 10:15 Uhr bis 11:30 Uhr Übungen für Gruppen I & II, und zeitgleich Vorlesung für Gruppen III & IV
- 12:15 Uhr bis 13:30 Uhr Übungen für Gruppen III & IV

Die Vorlesungen zum Schulstoff der Mittelstufe werden von wechselnden Dozenten gehalten, deren Übungsgruppe an diesem Tag von einem anderen Dozenten übernommen wird.

Am ersten Termin werden die Mathematikangebote des ersten Semesters vorgestellt (hochschulweiter "Angleichungskurs", Tutorien des FB) und der Einstufungstest für den Angleichungskurs erklärt, der am Montag Nachmittag durchgeführt werden soll.

Terminplan

Thema	Datum	Vorlesung	Übungen
Mathe-Angebote und Grundrechenarten	Mo 30.09.	Tipp F303	I (BE08): Dalitz, II (B120): Ahle III (BE08): Rethmann, IV (B120): Goebbels
Dreisatz und lineare Gleichungen	Di 01.10.	Dalitz F303	I (BE08): Waldhorst, II (B120): Nannen III (BE08): Tipp, IV (B120): Goebbels
Quadratische Gleichungen und Gleichungssysteme	Mi 02.10.	Goebbels F303	I (BE08): Dalitz, II (B120): Nannen III (BE08): Tipp, IV (B120): Rethmann
Ungleichungen und Potenzen	Fr 04.10.	Tipp F303	I (BE08): Dalitz, II (B120): Ahle III (BE08): Waldhorst, IV (B120): Goebbels