

Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik

Tag der Lehre

„optimal studieren“

Themen der Arbeitsgruppen

Soziales Leben am Fachbereich - Was ist los?

Mag. art. Kristina Rzehak, Raum 321

Optimal Lehren - Was gehört dazu?

Dipl. Math. Klaus Viertel, Raum 322

Ideales Lernen - Was ist zu tun?

Dipl. Math. (FH) Kalina Mrozek, Raum 323

E-Learning - Was brauchen wir?

Mag. art. Jan Weisberg, Raum 324

Aller Anfang ist schwer - Wie gelingt der Studienstart?

Dipl. Math. Hannah Siebert, Raum 325

VDMA-Initiative für Studienerfolg

"Maschinenhaus - Campus für Ingenieure"

Projektleiter Dr. Norbert Völker, Raum 132

Der Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik lädt ein
zum „Tag der Lehre“ am Donnerstag, 20. Juni 2013 ab 12.00 Uhr
im Audimax am Standort Wilhelm-Bertelsmann-Straße 10 in Bielefeld.

Tag der Lehre „optimal studieren“

Programmablauf

- | | |
|-------|---|
| 12:00 | Eröffnung und Einführung
Dekan Prof. Dr.-Ing. Lothar Budde; Prof. Dr. Jörn Loviscach |
| 12:15 | Vorstellung des Projektes
„Optimierung von Studienverläufen“ |
| 12:30 | Vortrag „Maschinenhaus“
Dr. Norbert Völker, VDMA-Initiative für Studienerfolg |
| 13:00 | Vorstellung des Projektes „Second Service“
Aktuelle Zahlen zum Thema „Studienabbruch“ |
| 13:15 | Kaffeepause |
| 13:45 | Themenbezogene Arbeitsgruppen |
| 15:00 | Vorstellung der Ergebnisse aus den Arbeitsgruppen |
| 15:30 | Zusammenfassung und Abschluss
Bonus: Videos in der Lehre (Prof. Dr. Jörn Loviscach) |

Im Anschluss gemütlicher Ausklang im Innenhof ...