

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

Im Anschluss gemütlicher Ausklang im Innenhof ...