

## Baustatik III

### Organisation des Übungsbetriebs

- Ziel:** In den Übungen soll der in der Vorlesung behandelte Stoff vertieft werden. Im Vordergrund steht dabei die Anwendung der Elastizitätstheorie auf schlanke Stabtragwerke.
- Übungen:** Die wöchentlich ausgegebenen Übungen beziehen sich auf den in den beiden Vorlesungsstunden behandelten Stoff und dienen der Vertiefung und dem Verständnis. Es wird darum empfohlen, diese eigenständig fortlaufend zu lösen. Der Aufwand für eine Übung beläuft sich auf maximal 1 Stunde. Die Besprechung findet im Rahmen der Sprechstunde statt.
- Aufgabenstellung:** Die Aufgabenstellungen sowie die dazugehörigen Beispiellösungen der Übungen sind herunterzuladen unter:  
<http://www.kaufmann.ibk.ethz.ch/lehre/masterstudium/baustatik-iii>.
- Sprechstunden:** Mittwoch, 15:30 – 16:30 Uhr, HIL E 41.2.
- Betreuung:** Tomislav Markić, HIL E 41.2, [markic@ibk.baug.ethz.ch](mailto:markic@ibk.baug.ethz.ch).
- Einführung Mathcad:** Montag, 10. Oktober 2016, 12:45 - 14:30 Uhr, HIL E 15.2 (Computerraum).