

Entwurf und Konstruktion eines Betonkanus



Projekt (06311300 L 75)

(Diplom, Bachelor, Master, andere)

Zum Wintersemester 2014/15 wird das Projekt Betonkanu zum zweiten Mal als gemeinsame Veranstaltung von den Fachgebieten Baustoffe und Bauchemie sowie Entwerfen und Konstruieren - Massivbau angeboten. Das Projekt geht über 2 Semester und kann von allen Studierenden des Bauingenieurwesens als Wahlfach belegt werden.

Inhalt des Projekts sind der Entwurf, die konstruktive Durchbildung und der Bau eines Kanus aus Beton, um damit an der 15. Deutschen Betonkanuregatta am 19./20. Juni 2015 in Brandenburg a. d. Havel teilzunehmen. Die Organisation und Durchführung der Arbeiten erfolgen selbstständig durch die Studierenden. Zur Unterstützung stehen Ansprechpartner aus den beiden Fachgebieten zur Verfügung. Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 20 Studierende begrenzt.

ISIS: Kurs im Kursbereich Baustoffe und Bauchemie

Facebook: Betonkanu TU Berlin Grp 1

**Einführungsveranstaltung am 06.11.2014
Do. 14:00 – 15:00 Uhr, Raum TIB 13b-370**

Weitere Informationen am Fachgebiet
Entwerfen und Konstruieren - Massivbau
Bernd Zwingmann
Raum 365, Tel 314 721 35
bernd.zwingmann@tu-berlin.de

und am Fachgebiet
Baustoffe und Bauchemie
Christian Lehmann
Raum 305, Tel 314-721 09
c.lehmann@tu-berlin.de