

Medieninfo

Kontakt-Workshop „HochschulePraxisBauen“

Unter Leitung von Prof. Dr. Ing. Petra Mieth richtet der Fachbereich Bauwesen am 13. November 2015 den zweiten Workshop „HochschulePraxisBauen“ an der Fachhochschule Lübeck (FHL) aus. Die Idee, die hinter diesem neuen Veranstaltungsformat steht, ist es den Studierenden des Fachbereichs und den Firmenvertretungen der Baupraxis eine Plattform zu schaffen, auf der sie relativ früh in Kontakt miteinander kommen können. Besonders mit Blick auf einen erfolgreichen Abschluss des Studiums sind Industriepraktika notwendig.

Rund 35 Studierende des Bauingenieurwesens aus dem 3. Semester nehmen an dem Kontakt-Workshop teil. Sie bearbeiten und präsentieren die Ergebnisse im Team, die ihnen als Aufgaben von den Firmen aus der Praxis gestellt wurden. „Contact by doing“ könnte man das Prinzip nennen. Der Workshop findet im Fachbereich Bauwesen der FH Lübeck an der Stephensonstr. 1 in 23562 Lübeck statt.

Der frühzeitige Kontakt ist von besonderer Bedeutung, da sich die Praxis(zeit) infolge der Umstrukturierung von Diplom auf Bachelor von einem Halb- auf ein Vierteljahr verkürzt hat. Das Berufspraktikum findet i.d.R. im 7. Semester statt, kann aber durch eine geschickte Gestaltung des Studienplans auch schon früher in das Studium integriert werden.

So beginnt der Workshop auch mit einem Impulsreferat zu den Praktikumsrichtlinien des Studiengangs Bauingenieurwesen und den Projektvorstellungen durch die Praxisvertretungen. Dabei handelt es sich um Projekte die aus dem Bereich Bauwerke, Infrastrukturen, bedarfsgerechte und gesunde Wohnräume oder erneuerbare Energien kommen können. Am Ende diskutieren Studierende und die Praxisvertretungen über Praktika, Inhalte und Rahmenbedingungen.

Im Anschluss daran haben beide, Studierende und Firmenvertretungen, die Möglichkeit, sich bei einem „Get-together“ kennenzulernen und ins Gespräch zu kommen. Weitere Informationen und Anmeldungen sind unter andrea.schauliess@fh-luebeck.de zu erhalten oder dem Programm zu entnehmen.