

Lehrveranstaltungen im Bereich der Naturfasern im Wintersemester

In Kooperation mit der Abteilung Holzbiologie und Holztechnologie des Instituts für Forstwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen, bietet das Institut für Werkstofftechnik, Fachgebiet Kunststofftechnik der Universität Kassel regelmäßig zwei Lehrveranstaltungen an. Diese richten sich an alle Studenten, die sich im Bereich der Naturfasern weiterbilden möchten. Das Angebot umfasst die Veranstaltungen:

Papiertechnologisches Praktikum (Blockveranstaltung)

Erwerb von Kenntnissen im Bereich Holzaufschluss, Fasercharakterisierung, Papierherstellung, Bestimmung von Faser- und Papiereigenschaften, Papierchemie und Papierhilfsmittel.

Die Veranstaltung dauert eine Woche und findet im jährlichen Turnus vor Beginn des Wintersemesters statt.

Nächster Termin: wird zum Ende des Sommersemesters bekannt gegeben

Holzqualität, Faserstoffe und Biomassenutzung (Vorlesung)

Erwerb von Kenntnissen im Bereich der Pflanzenhaare, Bastfasern, Frucht- und Blattfasern, Gräser und weiterer Naturfasern. Behandelt werden Aufbau, Eigenschaften, Biomasseleistung, Ernte und Verwertungsmöglichkeiten dieser Rohstoffe.

Die Veranstaltung findet voraussichtlich **Donnerstags von 08:15 bis 12:00 Uhr** statt.

Termine: wird zum Ende des Sommersemesters bekannt gegeben

Die Veranstaltungen finden an der Universität Göttingen statt. Sie können beide im Studienverlaufsplan als Wahlpflichtfach für den Vertiefungsbereich Werkstoffe und Konstruktion in Bachelor oder Master eingetragen werden. Nach erfolgreicher Teilnahme werden für die Veranstaltung jeweils 3 Credits angerechnet.

Interessierte melden sich bitte bei:

Dipl.-Ing. Philipp Sälzer
+49 (561) 804 2544
saelzer@uni-kassel.de

Claudia von Boyneburgk, M.Sc.
+49 (561) 804 3711
c.vonboyneburgk@uni-kassel.de



Hanf