



54 neue Erstsemester im Studienschwerpunkt Technikkommunikation

Beginn des ersten Semesters für die Studienanfänger der Technikkommunikation

29.10.2012 | Prof. Monika Weissgerber begrüßte vierundfünfzig neue Studierende in ihrer Vorlesung Technische Dokumentation 1. 17 Frauen und 37 Männer sammeln seit knapp einem Monat Creditpunkte in Mechanik/Wärmelehre, Mathematik, Technisches Zeichnen, Objektorientierte Systementwicklung, Technische Dokumentation 1, Sprachliche Gestaltung 1, Kommunikation und Didaktik, Medienwissenschaft und Professioneller Textverarbeitung. Ein vielseitiges technisches und gestalterisches Programm.

„Schon im ersten Semester können unsere Studierenden an dieser Vielseitigkeit erkennen, ob sie sich für das richtige Studienfach entschieden haben. Ich hoffe uns Lehrenden gelingt es, die Studierenden im ersten Semester so zu motivieren, dass sie trotz notwendiger Anstrengungen Freude am Studium haben“, so Studiendekan Prof. Dr. Peter Eichinger. Es ist ein anspruchsvolles Programm für die angehenden Technischen Redakteure, die im Jahr 2016 als Bachelor of Engineering die Hochschule Aalen verlassen. *„Schon die ersten Tage an der Hochschule gefallen mir sehr gut und bestätigen mir die Wahl des Studiengangs Technikkommunikation. Ich hoffe, dass meine Anfangsmotivation lang erhalten bleibt“,* so Phillip Eiselt aus dem ersten Semester. Er informierte sich bereits im Sommer über dieses Studienfach im Rahmen des Orientierungstages der Technikkommunikation. Hier stellten Studierende, Mitarbeiter und Professoren das Berufsbild des Technischen Redakteurs vor und geben einen Einblick in die Labore und Projektarbeiten.

Der nächste Orientierungstag findet am 7. Dezember 2012 von 10:00 bis 15:00 Uhr statt. Parallel findet auch im Hauptgebäude der Hochschule Aalen die Studienberatungsmesse statt. Hier werden alle Studienprogramme der Hochschule vorgestellt. Prof. Constance Richter empfiehlt allen Interessenten, sich vorab die Hochschule und den Studiengang selbst anzuschauen. *„Ein Gespräch mit Professoren, Mitarbeitern und Studierenden gibt einen guten Einblick auf das, was auf die angehenden Studierenden dann tatsächlich zukommt.“*

Pressekontakt:

Rolf Erhardt, Studienberatung und PR-Assistenz der Fakultät Optik und Mechatronik
Rolf.Erhardt@htw-aalen.de, +49 7361 576-3345