



Eingetaucht in die Mechatronik

Thementage Mechatronik: Studienbereich informiert über neue Studienangebote

12.06.2023 | Auf großes Interesse stießen die ersten „Thementage“ im Studienbereich Mechatronik vergangene Woche. An zwei Tagen waren Schülerinnen und Schüler der Beruflichen Schule Schwäbisch Gmünd und des St. Jakobus Gymnasiums Abtsgmünd zum Schnuppern an der Hochschule.

„Ziel unserer Thementage ist es, Schülerinnen und Schülern ein Kennenlernen der Hochschule und ihrer Professoren zu ermöglichen sowie die zentralen Inhalte unserer neuen Studienangebote Robotik, Nachhaltigkeitstechnologien und Medizintechnik vorzustellen“, berichtet Studiendekan Prof. Dr. Bernhard Höfig. Dazu gab es zahlreiche Kurzpräsentationen der Professoren Eichinger, Höfig, Kazi, Schmitt, Hörmann und Glück. Geöffnet wurden auch die Labore. Und selbst eine erste Fahrstunde am Roboter konnten die Gäste erleben. Ebenfalls Zeit nahmen sich einige Studierende und wissenschaftliche Mitarbeiter, um den Schülerinnen und Schülern aus erster Hand und auf Augenhöhe über ihre Erfahrungen an der Hochschule zu berichten und deren Fragen zu beantworten.

Im Mittelpunkt stand des Weiteren eine Erläuterung der zahlreichen Maßnahmen zum Leitmotto des Studienbereichs „Engineering. Für eine lebenswerte Welt.“ „Ich glaube, unseren Gästen war schnell klar, wie vielschichtig das Arbeiten in Ingenieurverantwortung ist und wie ernsthaft wir als Team an dieser neuen Studienkultur arbeiten und uns den aktuellen Handlungserfordernisse für mehr Nachhaltigkeit, Klimaschutz und eine lebenswerte Arbeitswelt widmen“, berichtet Prof. Dr. Markus Glück. „Die Rückmeldungen der Gäste in den Austauschrunden zum Abschluss der Thementage waren auf jeden Fall einhellig positiv.“

Die neuen Studienangebote starten zum Wintersemester 2023/24, Bewerbungen sind ab sofort möglich.