



Selbstvertrauen
SCIENCE IS CONFIDENCE

NEUGIER AUF DAS UNBEKANNTE

CURIOUS ABOUT THE UNKNOWN



Dass zur Lehre untrennbar die Forschung gehört, erfahren die Studierenden der TU Dresden vom ersten Semester an. Alle Studiengänge beinhalten Forschungsmodule und fordern als Säule für den erfolgreichen Studienabschluss ein selbstständig realisiertes Forschungsprojekt.

Der Studiengang Internationale Beziehungen des Zentrums für Internationale Studien ist ein Beispiel dafür, dass dieser Ansatz Früchte trägt. Als erster Studiengang dieser Art in Deutschland zählt er zu den begehrtesten in Dresden. Sein besonderes Profil erhält der Bachelor- und Master-Studiengang durch eine transdisziplinäre forschungsorientierte Ausbildung in den Fachgebieten Internationale Politik, Internationale Wirtschafts- und Finanzbeziehungen sowie Internationales Recht.

Die Robotik-Arbeitsgruppe der TU Dresden (TURAG) geht noch einen Schritt weiter: Hier wird das im Studium Gelernte direkt in die Praxis umgesetzt. Mit viel Ideenreichtum und noch mehr Begeisterung konstruieren und programmieren die angehenden Ingenieure für Maschinenbau, Mechatronik, Informationssystemtechnik und Elektrotechnik, sowie Informatiker und Interessierte, intelligente Roboter.

Weiterführende Lehrangebote bereichern das Studium zusätzlich: Qualifizierung von Soft Skills, Arbeit mit neuesten Forschungsmethoden, Labor-, Betriebs- und Forschungspraktika.

From the very first semester students at TU Dresden learn that teaching is inextricably intertwined with research. All study courses contain research modules. In order to graduate it is a precondition to autonomously conduct a research project.

The degree course International Relations at the School of International Studies (ZIS) is a prime example that this approach yields results. As one of the first degree programmes of its kind in Germany, it is one of the most sought after in Dresden. The Bachelor and Master programmes obtain their special profile through transdisciplinary and research-based education in the fields of international politics, international economics and financial relations as well as international law.

The Robotics working group (TURAG) at TU Dresden goes one step further: coursework is put straight into practice. With plenty of ideas and even more enthusiasm, the budding engineers from the Departments of Mechanical Science and Engineering, Mechatronics, Technical Information Management Systems as well as Electrical and Computer Engineering construct and programme intelligent robots.

Advanced course options give the study programme added value: qualifications in soft skills; application of the latest research methods; work experience in the lab, in companies and in research.