Computer, Auto, eigentlich alles um dich herum funktioniert automa-

tisch. Aber wie kann das sein? Du willst wissen, wie all die Dinge funk-

tionieren? Dann studiere Mechatronik! Im Laufe des Studiums werden

sich mit der Zeit alle technischen Geräte von selbst erklären da du aus

den drei technischen Teilbereichen Elektrotechnik, Informatik und Maschi-

nenbau die Grundlagen, welche für die meisten technischen Anwendungen

relevant sind, lernst. Dieses Wissen kann dir keiner mehr nehmen und du

kannst weiterhin frei entscheiden, was du damit anfängst. Denn nach dem

Mechatronikstudium stehen dir alle Türen offen. Du kannst dich auf nahezu

jeden Fachbereich spezialisieren oder aber die Schnittstellen der Fach-

bereiche koordinieren. Lass dir nach dem Abi nicht deine Möglichkeiten

nehmen und fokussiere dich nicht zu früh, denn wer weiß wofür du dich

nach dem Studium interessierst. Ein Mechatronikstudium im Bachelor qual-

ifiziert dich ebenso für ein jeden weitern technischen Zweig, als auch natürlich

für eine Mechatronikmasterstudium. Egal, ob du gut in Mathe oder Physik

bist, im Mechatronikstudium kannst du diese Dinge von Grund auf lernen

und anwenden. Der Stoff fängt bei Null an.