

Hochschule Reutlingen und Festo Didactic SE vertiefen ihre Zusammenarbeit im Bereich Biomechatronik

Die Fakultät Life Sciences der Hochschule Reutlingen und die Festo Didactic SE bauen ihre Zusammenarbeit im Zukunftsfeld Biomechatronik weiter aus. Nach der erfolgreichen Inbetriebnahme des neuen Biolabors im Ausbildungszentrum der Festo Didactic SE wurde die Kooperation nun mit einer offiziellen Vereinbarung gefestigt.

Gemeinsam haben die Hochschule Reutlingen und Festo Didactic SE zum Wintersemester 2025/2026 den Studiengang Biomechatronik ins Leben gerufen. Ziel ist es, Theorie und industrielle Praxis enger zu verzahnen und Studierenden frühzeitig Einblicke in moderne Technologien zu ermöglichen. Künftig soll die Kooperation insbesondere in den Bereichen Ausbildung und praxisnahe Lehre weiter intensiviert werden.

Der Studiengang Biomechatronik verbindet Biologie, Technik und Informatik und bereitet Studierende gezielt auf Tätigkeiten in Zukunftsbranchen wie Medizintechnik, Laborautomation und Biotechnologie vor.

„Mit Festo verbindet uns seit vielen Jahren ein enger Austausch, aus dem wichtige Impulse für den Studiengang Biomechatronik entstanden sind“, sagt Prof. Dr. Karsten Rebner, Dekan der Fakultät Life Sciences der Hochschule Reutlingen. „Umso mehr freut es uns, die Zusammenarbeit weiter zu vertiefen.“ Und Stefan Dietl, Ausbildungsleiter bei Festo Didactic SE, ergänzt: „Die Kooperation mit der Hochschule Reutlingen ist für uns ein echter Glücksgriff. Gemeinsam möchten wir junge Talente frühzeitig für innovative Technologien begeistern und fördern.“

Zur Unterzeichnung der Kooperationsvereinbarung kamen Vertreterinnen und Vertreter der Hochschule Reutlingen und des Unternehmens am 8. Mai 2026 im Ausbildungszentrum zusammen. Prof. Dr. Karsten Rebner und Stefan Dietl unterzeichneten die Vereinbarung zur weiteren Zusammenarbeit. Im Anschluss wurden das Ausbildungszentrum, das neue Biolabor sowie die Nachwuchsförderung im Rahmen einer Führung vorgestellt. Mit der vertieften Kooperation setzen die Hochschule Reutlingen und Festo Didactic SE ein gemeinsames Zeichen für die Verbindung von Biologie,

Über Festo Didactic SE

Die Festo Didactic SE ist der Bildungsbereich der Festo Gruppe und ein international tätiger Anbieter für technische Aus- und Weiterbildung. Das Unternehmen entwickelt Lernsysteme, Trainingskonzepte und praxisnahe Ausbildungslösungen insbesondere in den Bereichen Automatisierungstechnik, Mechatronik und Industrie 4.0. Ziel ist es, Fachkräfte für moderne industrielle Technologien zu qualifizieren und Lerninhalte eng an realen industriellen Anwendungen auszurichten, auch im Bereich Biomechatronik.

Pressemitteilung

27.05.2026

Quelle: Hochschule Reutlingen

Weitere Informationen

- ▶ [Hochschule Reutlingen](#)