

[Home](#) > [Fakultäten](#) > [Mechatronik und Elektrotechnik \(Standort Göppingen\)](#) > [Einzelansicht](#)

IAF auf der Motek & Studierende in der "Arena of Innovation"

Die Hochschule Esslingen war bei der Fachmesse Motek in Stuttgart aktiv dabei und hat sich zahlreichen interessierten Besuchern präsentiert.



Bei der Montage- und Automations-Fachmesse Motek auf dem Messegelände Stuttgart hat sich die Hochschule Esslingen gleich mehrfach präsentiert. Im Themenpark „Bildung und Forschung“ hat insbesondere das Institut für angewandte Forschung (IAF) Mechatronik aus Göppingen aktuelle Projekte gezeigt. So zum Beispiel die Anordnung einer Steuerung für Windkraftträder sowie eine per GPS gesteuerte Nachführeinheit für Solarpanels. „Wir wollten den Besuchern hier zum einen zeigen, was wir tun“, sagt

Ralf Colin vom IAF. Zudem sei es aber auch wichtig gewesen, den Besuchern zu erklären, wie in verschiedenen Projekten die Lehre an der Hochschule sehr praxisnah gestaltet ist. Neben dem Stand im Themenpark waren zudem verschiedene Fahrzeuge des Instituts für Brennstoffzellentechnik (IBZ) aus Esslingen zu sehen, darunter ein mit Strom betriebener Strand-Buggy, der für viel Interesse gesorgt hat. Vor allem aber waren es die zahlreichen Studierenden, die in der „Arena of Innovation“ an mehreren Projekten gearbeitet. „Wir haben hier alle Experten gleich vor Ort, die direkt Antworten geben können“, sagt Volker Schiek, Geschäftsführer des Kompetenznetzwerks Mechatronik BW e.V., der die Arena mit initiiert hat. Ziel war es, eines der Projekte bis zur Patentreife zu planen – entsprechende Patentberater waren ebenfalls vor Ort. So könnten die Studierenden ganz praktisch und in sehr komprimierter Zeit Entwicklungen gestalten und sicher viele Eindrücke mit in die Zukunft nehmen.

[<- Zurück zu: Mechatronik und Elektrotechnik \(Standort Göppingen\)](#)

Kontaktadresse

Hochschule Esslingen
Fakultät Mechatronik und Elektrotechnik
Robert-Bosch-Str. 1
73037 Göppingen

Telefon +49(0)7161.679-11 75

Telefax +49(0)7161.679-21 77

[info-mechatronik\(at\)hs-esslingen.de](mailto:info-mechatronik(at)hs-esslingen.de)