

6./7. 12. 2018

Fachbereichstag Mechatronik tagt an der TH Nürnberg Georg Simon Ohm

Knapp 20 Experten von Hochschulen für angewandte Wissenschaften aus ganz Deutschland trafen sich Anfang Dezember in Nürnberg zum 13. Fachbereichstag Mechatronik.

Der Fachbereichstag Mechatronik vertritt Fachbereiche, Fakultäten oder Studiengänge der Mechatronik an Hochschulen (HAW) und Gesamthochschulen der Bundesrepublik Deutschland. Kernziel ist die Koordination und Weiterentwicklung der Ingenieurausbildung in der Mechatronik und die Vertretung seiner Mitglieder in unterschiedlichen Gremien. Aufgabe des Fachbereichstags ist damit die Förderung der Mechatronik-Ingenieurausbildung an Hochschulen. Dies unter anderem durch fachlichen Austausch und die Abstimmung von Lehrinhalten. Er vertritt dabei etwa 45 Institutionen.

Neben intensivem Erfahrungsaustausch und einem Rundgang durch einige Labore der gastgebenden Fakultät Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik (efi) befassten sich die Hochschulvertreter mit dem nächsten Fachbereichstag kommenden Mai in Heilbronn. Dessen dominierendes Thema wird der Einfluss der Digitalisierung auf die Lehre in der Mechatronik sein, sei es als Lehrinhalt oder hinsichtlich erforderlicher methodischer Anpassungen.

In das Treffen eingebunden war eine Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Mechatronik e.V., die inhaltlicher Träger des Fachbereichstages ist. Bei den turnusmäßigen Vorstandswahlen wurde der Vorsitzende, Prof. Dr. Rolf Biesenbach von der Hochschule Bochum im Amt bestätigt. Gleiches gilt für den stellvertretenden Vorsitzenden, Ralph Kroll von der Wilhelm-Büchner - Hochschule in Pfungstadt, und den Schriftführer, Prof. Dr. Jürgen Legler von der Jade-Hochschule in Wilhelmshaven. Neu in den fünfköpfigen Vorstand gewählt wurden Prof. Dr. Gernot Schullerus von der Hochschule Reutlingen und Prof. Dr. Frank Pöhlau von der TH Nürnberg Georg Simon Ohm.



Ein Teil der Hochschulvertreterinnen und -vertreter am Fachbereichstag Mechatronik im November 2018 in Nürnberg