



### Vorstellung des Studiengangs Mechatronik kompakt durch Anerkennung

Am Montag, 23. März 2015 findet in München eine Tagung zu dem Thema „Gestaltung der Beziehung zwischen beruflicher und akademischer Bildung / Trier Erklärung“ des Bundesarbeitskreises Fachschule für Technik statt. Auf dieser Tagung wird Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schmitt zusammen mit Raimond Eberle von der Technikerschule Nördlingen (Kooperationspartner) den Studiengang Mechatronik kompakt durch Anerkennung (-MekA) vorstellen. MekA ist ein verkürztes Mechatronikstudium für Technikerinnen und Techniker aus den Fachrichtungen Mechatronik und Maschinentechnik von Partnerschulen. Das Studium verkürzt sich durch die Anerkennung der bereits erworbenen Kompetenzen an den Partnerschulen von sieben auf fünf Semester.

#### **Pressekontakt**

Rolf Erhardt, Studienberatung und PR-Assistenz der Fakultät Optik und Mechatronik  
[Rolf.Erhardt@htw-aalen.de](mailto:Rolf.Erhardt@htw-aalen.de), +49 7361 576-3345