



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **Hochschule München erhält Ars legendi-Fakultätenpreis – Wissenschaftsminister Bernd Sibler gratuliert Prof. Axel Böttcher zur Auszeichnung seiner exzellenten Lehre in den Ingenieurwissenschaften und der Informatik**

Hochschule München erhält Ars legendi-Fakultätenpreis – Wissenschaftsminister Bernd Sibler gratuliert Prof. Axel Böttcher zur Auszeichnung seiner exzellenten Lehre in den Ingenieurwissenschaften und der Informatik

14. Juni 2019

MÜNCHEN. Der Informatiker Prof. Axel Böttcher der Hochschule München wurde heute für seine innovative Lehr- und Lernmethoden sowie seine Begleitung, Förderung und Beratung seiner Studentinnen und Studenten in Lübeck mit dem Ars legendi-Fakultätenpreis für exzellente Lehre in den Ingenieurwissenschaften und Informatik ausgezeichnet. Wissenschaftsminister Bernd Sibler gratulierte: „Der Fachkräftemangel in den MINT-Fächern ist eine Wachstumsbremse. Wissenschaftler wie Prof. Böttcher verstehen es in bemerkenswerter Weise, jungen Menschen die Tür zur Informatik zu öffnen. Mit seiner methodisch wie didaktisch herausragenden Arbeit unterstützt Prof. Böttcher unsere Studentinnen und Studenten bei einem erfolgreichen Studium, und motiviert sie, als Zukunftsgestalter und Problemlöser nach Antworten auf Fragen von morgen zu suchen. Er steht beispielhaft für die hohe Qualität unserer Hochschulen.“

Der Ars legendi-Fakultätenpreis für exzellente Hochschullehre ist mit 15.000 Euro dotiert. Mit ihm werden herausragende und innovative Lehrende der Ingenieurwissenschaften und der Informatik an Hochschulen für angewandte Wissenschaften bzw. Fachhochschulen ausgezeichnet. Der Stifterverband und die Konferenz der Fachbereichstage (KFBT) haben diesen 2019 erstmals ausgelobt. Künftig soll er alle zwei Jahre vergeben werden.

Weitere Informationen finden Sie unter:

https://www.stifterverband.org/pressemitteilungen/2019_05_02_ars_legendi_informatik

Julia Graf, Stellv. Pressesprecherin, 089 2186 2621

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

