

NEWS



Volker Reuter zum neuen Vorsitzenden der Rektorenkonferenz der Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) in Baden-Württemberg gewählt Prof. Gerhard Schneider, Rektor der Hochschule Aalen, für Engagement geehrt

16.07.2021 | Für die nächsten zwei Jahre wurde im Rahmen der Sommerklausur Volker Reuter zum neuen Vorsitzenden der Rektorenkonferenz der HAW und damit auch des Dachverbands <u>HAW BW e.V.</u> gewählt. Der Mathematiker ist seit 2015 Rektor der Technischen Hochschule Ulm und seit zwei Jahren im Vorstand der Konferenz.

Nach acht Jahren erfolgreicher Arbeit als Vorsitzender stellte sich Bastian Kaiser, Rektor der Hochschule für Forstwirtschaft nicht mehr zur Wahl als Vorsitzender. Er bleibt mit seiner langjährigen Erfahrung in diesem Amt und als Hochschulrektor dem Vorstandsteam um Volker Reuter erhalten. Daneben wurden Katja Rade, Rektorin der Hochschule für Technik Stuttgart und André Bleicher, Rektor der Hochschule Biberach in den neuen Vorstand gewählt und komplettieren so das neue Führungsteam.

<u>Gerhard Schneider</u> und Hendrik Brumme scheiden aus dem Vorstand aus. Die Rektoren der Hochschulen Aalen und Reutlingen haben die Hochschulart für viele Jahre hervorragend als Vorstandsmitglieder vertreten. Der neue Vorsitzende dankt ihnen für ihr Engagement und die ehrenamtliche Tätigkeit, die Termine und Aufgaben in erheblichem Umfang mit sich bringt.

Herr Brumme hatte sich in den letzten Jahren insbesondere für eine konsequente Digitalisierungsstrategie für die HAW im Land stark gemacht und eine einzigartige Kooperationsstruktur für die 24 HAW aufgebaut, die vom Wissenschaftsministerium finanziell gefördert wird.

Herr Schneider war seit seiner ersten Wahl in den Vorstand im Jahr 2011 für den Bereich Forschung an HAW zuständig und arbeitete unermüdlich für die Verbesserung der Rahmenbedingungen für die anwendungsorientierte Forschung im Land. Für ein eigenes Promotionsrecht des Zusammenschlusses der HAW auch in Baden-Württemberg setzt er sich entschieden ein.

Stand: 07.12.2025 Seite: 1 / 1