



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **„Bereits erhebliche Erfahrungen in der Hochschulleitung der HaW München gesammelt“ – Wissenschaftsminister Spaenle überreicht der neuen Präsidentin der HaW Coburg, Christiane Fritze, die Ernennungsurkunde**

„Bereits erhebliche Erfahrungen in der Hochschulleitung der HaW München gesammelt“ – Wissenschaftsminister Spaenle überreicht der neuen Präsidentin der HaW Coburg, Christiane Fritze, die Ernennungsurkunde

8. Februar 2017

MÜNCHEN. Bayerns Wissenschaftsminister Dr. Ludwig Spaenle hat heute in München der neu gewählten Präsidentin der Hochschule für angewandte Wissenschaften, Prof. Dr. Christiane Fritze, die Urkunde zu ihrer Ernennung ausgehändigt. Minister Spaenle wünschte der neuen Präsidentin alles Gute. „Sie übernehmen in einer wichtigen Phase der Hochschulentwicklung diese Führungsaufgabe und haben durch ihre bisherigen Aufgaben an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München erhebliche Erfahrungen gesammelt.“

Die Materialwissenschaftlerin Christiane Fritze lehrte vor ihrem Wechsel nach Coburg an der Hochschule für angewandte Wissenschaften (HaW) München und war dort zwischen 2008 und 2016 Vizepräsidentin für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs.

An der HaW Coburg sind rund 5.300 Studierende eingeschrieben.

Professorin Fritze tritt nach der Aushändigung der Urkunde die Präsidentschaft der Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg an. Christiane Fritze folgt auf den im vergangenen Jahr verstorbenen Präsidenten Michael Pötzl, der seit 2009 die Geschicke der westoberfränkischen Hochschule wesentlich mitprägte. Die Schwerpunkte der HaW Coburg liegen in Design, Automobiltechnik, Elektrotechnik und Informatik, in den Angewandten Naturwissenschaften sowie in Sozialer Arbeit und Gesundheit. Für die neu ernannte Präsidentin Fritze steht fest: „Die Hochschule Coburg hat ein starkes Profil im Bereich gesellschaftliche Verantwortung und Interdisziplinarität entwickelt.“

Die Amtszeit beträgt fünf Jahre.

Dr. Ludwig Unger, Tel. 089-21862105

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

