

Business

Bei der Einweihung des neuen Didaktik-Medien-Zentrums an der Hochschule Augsburg mit (v.l.): Prof. Dr. phil. habil. László Kovács, Wissenschaftsminister Bernd Sibler, Prof. Dr. Michael Kipp (Wissenschaftlicher Leiter des Zentrums), Prof. Dr. Gordon Thomas Rohrmair (Präsident) und Prof. Dr. Manfred Uhl (International Marketing & Communication).



Hochschule wie in Harvard

MINISTER SIBLER zu Besuch in Augsburg

Bayerns Wissenschaftsminister **Bernd Sibler** informierte sich direkt in der Hochschule Augsburg über den „Corona“-Vorlesungsbetrieb. Der läuft nach dem Vorbild von Harvard übers Internet.

Thorsten Feix, Professor an der Wirtschaftsfakultät, lehrte dort letztes Jahr und wusste also wie's geht. Die amerikanische Uni hat in puncto Online-Lehre die Nase vorn. Gemeinsam mit Dozenten und Studenten hat Feix innerhalb von sieben Tagen den

Augsburger Online-Lehrbetrieb für 90 Prozent der Veranstaltungen nach dem Harvard-Vorbild verwirklicht.

In einer simulierten Zoom-Konferenz erlebte der Minister wie derzeit das Sommersemester digital umgesetzt wird. Feix und seine Kolleginnen Prof. **Claudia Meitinger** (Elektrotechnik) und Prof. **Nadine Warkotsch** (Geistes- & Naturwissenschaften), zwei Studenten zu Hause und Prof. Dr. **Manfred Uhl** (Wirtschaft) vor Ort zeigten, wie es funktioniert.

Die Hochschule kann weiter auf hohem Niveau lehren, zwar fehlt die Campus-Atmosphäre, „das Feedback der Studenten ist aber großartig, wir

haben eine 98-prozentige Präsenzquote“, so Feix. Von den Studenten kam zudem die Aussage, dass es viel Disziplin erfordere. Doch man entdeckt, wie gut das Selbststudium gepaart mit den Online-Vorlesungen funktioniert. „Man muss eben lernen, mit dieser Situation klar zu kommen.“

Prof. Dr. **Michael Kipp** (Wissenschaftlicher Leiter des Didaktik-Medien-Zentrums, DMZ) erläuterte im Anschluss noch die Entwicklung des DMZ, das beim Ministertermin dann auch noch offiziell eingeweiht wurde – passend per Wischen über den Screen des Tablets statt durch das Zerschneiden eines Bandes. *mbk*