

## **Berufungsvorträge Juniorprofessur „Informatik und ihre Didaktik“**

In der 22. Kalenderwoche, am DO 28.5. und FR 29.5., stellen sich fünf KandidatInnen vor, die sich auf die Stiftungsprofessur der Carl-Zeiss-Stiftung für Informatik und ihre Didaktik, W1-Juniorprofessur mit Tenure Track nach W3, beworben haben.

Wir laden Sie hiermit zu Lehrproben und Fachvorträgen (online) ein.

Wenn Sie zuhören möchten, schreiben Sie bitte bis MI, 27.5.2020, 20 Uhr, eine Email an der Vorsitzenden der zugehörigen Berufungskommission: [fernau@uni-trier.de](mailto:fernau@uni-trier.de). Dann werden Ihnen die betreffenden ZOOM-Zugangsdaten mitgeteilt.

Zum Ablauf:

Nach einer halbstündigen Lehrprobe (für die wir Sie benötigen, damit auch etwas von "richtiger Lehre" probiert werden kann) folgt ein 20-minütiger Fachvortrag nach Themenwahl des Bewerbers bzw. der Bewerberin.

### **Überblick über die Anfangszeiten der Lehrproben und die Themen der Fachvorträge:**

[Dr. Johannes Krugel](#), TU München

DO, 28.5.2020, 8.00 s.t. Uhr

**Computergestütztes Lernen in der Informatik – Einblicke in die Perspektive der Lernenden**

[Alexander Best](#), Univ. Münster

DO, 28.5.2020, 11.00 s.t. Uhr

**Vorstellungen und Sichtweisen von Grundschullehrpersonen auf Informatik und Informatikunterricht**

[Dr. Steffen Jaschke](#), Univ. Siegen

DO, 28.5.2020, 14.30 s.t. Uhr

**Der vermeintlich triviale Faktor - Medien im Informatikunterricht**

[Jun.-Prof. Dr. Andreas Mühling](#), Univ. Kiel

FR, 29.5.2020, 8.00 s.t. Uhr

**Programmierungsfertigkeiten modellieren und messen**

[Dr. Bernadette Spieler](#), Univ. Hildesheim

FR, 29.5.2020, 11.00 s.t. Uhr

**Die Wissenschaft hinter der Motivation: Kreative Intelligenz, Problemlösung, Inklusion und “Computational Thinking”-Skills als Fundament für eine digitale Gesellschaft**

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Digest der Universität.