

Online-Kolloquium des
Zentrums für Materialforschung (ZfM/LaMa)

New Ways for your Data in Physical and Chemical Sciences - Data Science, Publications and Repositories

Freitag, 4. Dezember 2020, 13:00 – 14:30 Uhr, als Webex-Meeting
(Zugangsdaten unter www.uni-giessen.de/lamakoll-2020-12)

Chairman: Dr. Daniel Schröder, Physikalisch-Chemisches Institut

13:00 Uhr *Prof. Dr. Christian Heiliger*
Institut für Theoretische Physik, JLU Gießen
Introduction of JLU's new "Data Science" B.Sc. course

13:10 Uhr *Dr. Andrew L. Hufton*
Chief Editor der Zeitschrift "Nature Scientific Data"
**Beyond supplementary Material: sharing Data
effectively through Repositories and Data Journals**

13:50 Uhr *Dr. Werner Dees & Christian Krippes*
Universitätsbibliothek Gießen
**The new JLU Repository – Structured Storage and Long-
Term Usability of your Research Data**

**Gäste, insbesondere Studierende der Materialwissenschaft,
sind herzlich willkommen!**

*Die Dozentinnen und Dozenten
des Zentrums für Materialforschung*