

Lehrerkongress DIGITAL 2020

Do. 3. Dezember unter
chemie.com/lehlerkongress2020

Programm

- 14:00 Uhr **Begrüßung**
Martin Haag, Vorsitzender des Vorstandes,
Verband der Chemischen Industrie e.V.
Landesverband Baden-Württemberg
- 14:05 Uhr **“(Er)Leuchtende Experimente für den Chemieunterricht“** | Prof. Dr. Matthias Ducci,
Pädagogische Hochschule Karlsruhe, Lehrer-
fortbildungszentrum der Gesellschaft Deutscher
Chemiker (GDCh)
- 14:45 Uhr **Vorstellung des Projekts „Experimentelle Biotechnologie in der Schule – Der genetische Fingerabdruck“** | Dr. Jürgen Braun,
Johanna-Wittum-Schule, Pforzheim
- 15:00 Uhr **Tablet-Teachers – Zeitgemäßes Lernen mit Mobile Devices** | Charlotte Kob und Maximilian Stoller, Realschule am Rennbuckel, Karlsruhe
- 15:30 Uhr **Vielfältige Ausbildungsmöglichkeiten in der Chemie-Branche** | Vorstellung der Ausbildung bei der MiRO Mineraloelraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG
- 15:45 Uhr **Damit Verbrecher ihr blaues Wunder erleben – detaillierte Fingerabdrücke unter Verwendung von Berliner Blau sichtbar machen** | Prof. Dr. Marco Oetken und Dennis Lüke,
Pädagogische Hochschule Freiburg
- 16:25 Uhr **Fördermöglichkeiten durch den Fonds der Chemischen Industrie** | Jeanette Störmer-Häußler, Fonds der Chemischen Industrie, Frankfurt am Main

Moderation Dr. Tobias Pacher, Chemie.BW, zuständig für den Dialog Schule – Chemie.

In Kooperation mit der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe und dem
Lehrerfortbildungszentrum der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)
Karlsruhe