



Hochschule Kempten  
University of Applied Sciences

**REFA**

**VDE**

**VDI**

## Technisch-wissenschaftliche Vortragsreihe 2019 / 2020 von Hochschule Kempten, REFA, VDE und VDI

| Termine                            | Vortragstitel   | Vortragende  |
|------------------------------------|---|--|
| 08.10.2019                         | Unser Weltbild - vom Urknall bis zum außerirdischen Leben   | Prof. Dr. Thomas Eimüller<br>HS Kempten                            |
| 05.11.2019                         | Europas Industriepolitik und die Bedeutung technologischer Investitionen für die Zukunft des Kontinents | Dipl. Volkswirt Ingmar Niemann<br>HS Kempten                       |
| 10.12.2019                         | Argusaugen 4.0 – Die Rolle der maschinellen Sichtprüfung in der Produktionstechnik von morgen           | Prof. Dr. Michael Layh und<br>Prof. Dr. Bernd Pinzer<br>HS Kempten |
| 21.01.2020                         | Energiewende – Zweite Phase   | Prof. Hermann Wagenhäuser<br>HS München, E.ON Bayern AG            |
| 11.02.2020                         | Der Weg vom Industrieroboter zur Mensch-Roboter-Kollaboration   | Prof. Dr. Dirk Jacob<br>HS Kempten                                 |
| 17.03.2020<br><u>Start:</u> 18:30h | Die digitale Schattenwirtschaft: Wie Daten gestohlen und zu Geld gemacht werden                         | Prof. Dr. Felix Freiling<br>FAU Erlangen-Nürnberg                  |
| 07.04.2020                         | Potenziale der Wasserstofftechnologie, insbesondere auch für Fahrzeugantriebe durch Brennstoffzellen    | Prof. Dr. Werner E. Mehr<br>HS Kempten                             |
| 12.05.2020                         | Die Neuerfindung der Diktatur - was bedeutet Chinas Griff nach der Macht für uns?                       | Kai Strittmatter<br>Süddeutsche Zeitung                            |
| 09.06.2020                         | Quanten-Computing und Kryptographie   | Prof. Dr. Elmar Böhler<br>HS Kempten                               |
| 14.07.2020                         | Keine Angst vor Kollege Roboter: Wie uns Lernende Systeme bei der Arbeit unterstützen können            | Dipl.-Ing. Karl-Heinz Streibich<br>Präsident acatech               |

Alle Vorträge sind kostenlos und finden soweit nicht anders angegeben um 19:00 Uhr im **AUDIMAX** (Gebäude V) der Hochschule Kempten (Bahnhofstraße 61, 87435 Kempten) statt.

Bitte beachten Sie die Veranstaltungs- und Änderungshinweise im Internet unter:  
[www.hochschule-kempten.de/aktuelles/veranstaltungen-termine.html](http://www.hochschule-kempten.de/aktuelles/veranstaltungen-termine.html)  
(Informationsanfragen bitte per E-Mail an: [susanne.ertel@hs-kempten.de](mailto:susanne.ertel@hs-kempten.de))

