



Ingenieurwissenschaften an der Universität Bayreuth

Prof. Dr.-Ing. Stephan Tremmel

9:30 -
10:15

10:30 -
11:15

**Eine Welt ohne Kunststoffe?
Unvorstellbar!**

Prof. Dr.-Ing. Holger Ruckdäschel, H32

**Resources
for Future**

Prof. Dr.-Ing. Christoph Helbig, H31

**Elektromobilität und moderne
Energiewandlung**

Prof. Dr.-Ing. Mark-Matthias Bakran, H30

**Batterietechnik:
Geballte Ladung Zukunft**

Prof. Dr.-Ing. Jan Philipp Schmidt, S104

11:30 -
12:15

**Eine Welt ohne Kunststoffe?
Unvorstellbar!**

Prof. Dr.-Ing. Holger Ruckdäschel, H32

**Resources
for Future**

Prof. Dr.-Ing. Christoph Helbig, H31

**Elektromobilität und moderne
Energiewandlung**

Prof. Dr.-Ing. Mark-Matthias Bakran, H30

**Batterietechnik:
Geballte Ladung Zukunft**

Prof. Dr.-Ing. Jan Philipp Schmidt, S104

Mittagssnack im TAO-Gebäude

13:15 -
14:00

**Keramik im Triebwerk
- stürzen wir nicht alle ab?**

Prof. Dr.-Ing. Stefan Schafföner, S140

**Pushing the Boundaries: Entwicklung neuer
Hochtemperatur-Legierungen**

Jun. Prof. Dr.-Ing. Anke Silvia Ulrich, S141

**Was Spiderman
besser wissen sollte**

Prof. Dr. Thomas Scheibel, S142

14:15 -
15:00

**Keramik im Triebwerk
- stürzen wir nicht alle ab?**

Prof. Dr.-Ing. Stefan Schafföner, S140

**Pushing the Boundaries: Entwicklung neuer
Hochtemperatur-Legierungen**

Jun. Prof. Dr.-Ing. Anke Silvia Ulrich, S141

**Was Spiderman
besser wissen sollte**

Prof. Dr. Thomas Scheibel, S142