

Tagesordnung**FA-Sitzung Hochtemperatur-Sensorik**

31. Mai 2017, 16:45 - 17:45 Uhr, Raum Lissabon (NCC Mitte), Nürnberg

Vortrag

- Dr. M. Schulz, TU Clausthal, Sensorik und Sauerstoffpartialdruckregelung für materialwissenschaftliche Experimente auf der Internationalen Raumstation

Berichte

- Sonderausgabe JSSS
- gemeinsame Forschungsaktivitäten und -anträge

Planung der nächsten DGM-Fortbildung

- Ort und Zeit der nächsten Veranstaltung
- Weitere Themen bzw. Referenten
 - SAW-Sensorik
 - HT-Elektronik, z. B. GaN bei 500 .. 900 °C
 - HT-Strukturüberwachung

FA-Sitzung im Herbst 2017

- Gemeinsam mit Arbeitskreises Funktionskeramik der DKG
- Vorträge
 - Prof. Ralf Moos, Dr. Mihails Kusnezoff, Prof. Holger Fritze (zu ergänzen)

Tagungen/Sessions zur HT-Sensorik

- MSE in Darmstadt, High-Temperature Functional Materials (?)
- SENSOR+TEST in Nürnberg (26.-28.06.2018)
- ...

Sonstiges