



# 37. Materials Day

07.05.2026

# VDI

Kostenlose  
Veranstaltung!

## Netzwerke bilden – Gemeinsam wachsen

Der Materials Day hat das Ziel, den bilateralen Austausch zwischen Forschung, Wissenschaft und Lehre der Hochschule Osnabrück und regionalen und überregionalen Industrieunternehmen zu fördern. Hierzu kommen im Rahmen des Materials Day Experten aus der Industrie, Wissenschaftler und Studierende zusammen, um über aktuelle Themen der Werkstoffwelt zu referieren und zu diskutieren.

**Wir laden Sie herzlich ein!**

### Programm

- 14:00 Uhr Begrüßung**  
Dr.-Ing. Alexander Giertler, Leiter des VDI Arbeitskreises Werkstofftechnik  
Prof. Dr. Cathrin Schröder, Leiterin des VDI Arbeitskreises Kunststofftechnik  
Prof. Dr. Markus Lothar Susoff, Leiter des VDI Arbeitskreises Kunststofftechnik
- 14:10 Uhr Wenn der Dünger zur Gefahr wird – Korrosionsverhalten elektrischer Kontakte in Fußballstadien**  
Christian Nieder, MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Kirchhundem
- 14:40 Uhr Schweißen in der Landtechnik**  
Steffen Scherbring, Hochschule Osnabrück
- 15:10 Uhr Preisverleihung Technos e.V.**
- 15:40 Uhr Kaffeepause & Imbiss**
- 16:00 Uhr Thermoplastic Polyurethanes – Combination of Performance, Durability and Sustainability**  
Elmar Pöselt, Gökhan Bakis, BASF Polyurethanes GmbH
- 16:40 Uhr Nicht zu ignorieren! – Die Rolle der Feuchtigkeit bei Thermoplastischen Polyurethanen**  
Linus Bavendiek, Henning Korte, Markus Susoff, Hochschule Osnabrück
- 17:10 Uhr Ende der Veranstaltung**

**Veranstaltungsort:**  
Hochschule Osnabrück  
Raum SD0006  
Albrechtstr. 30  
49076 Osnabrück

**Mehr Infos:**



**Veranstalter:**  
VDI Bezirksverein Osnabrück Emsland e.V.  
Dr.-Ing. Alexander Giertler  
Arbeitskreis Werkstofftechnik  
Postfach 4228  
49032 Osnabrück

