

# 28. Magnesium Automotive- and User Seminar 27. September 2021



## vorläufiges Programm:

**12:00 - 12:10 Begrüßung (Hr. Schendera / Hr. Stolfig)**

12:10 - 12:30 „Vorstellung der DGUV-Information - Umgang mit Magnesium“ - Hr. Sefrin (BGHM)

12:30 - 13:00 „Status Quo - Druckguss in Europa“ - Hr. Rennings (BDG)

13:00 - 13:30 „Herausforderungen für Magnesium in der Luftfahrt“ - Hr. Hennrich (Recaro AS)

13:30 - 14:00 „Entwicklung von Leichtbausitzen für den Schienenverkehr“ - Hr. Stolfig (Stolfig LBKZ)

**14:00 - 14:30 Kaffeepause**

14:30 - 14:50 „Leichtbau-Cluster der Hochschule Landshut“ - Hr. Bicker (Hochschule Landshut)

14:50 - 14:10 „Ermüdungsverhalten von Magnesiumlegierungen“ - Prof. Huber (Hochschule Landshut)

15:10 - 15:40 „Premium-Mittelkonsolen aus Magnesium“ - Hr. Gnoth (BHTC)

**15:40 - 16:10 Kaffeepause**

16:10 - 16:40 „Nachhaltiger Sandguss“ - Fr. Stauss / Dr. Schmidt (Metallgießerei Stauss / Bindur GmbH)

16:40 - 17:10 „Magnesium-Thixo @ Kunststoff-Institut Lüdenscheid“ - Hr. Kürten (KI Lüdenscheid)

17:10 - 17:40 „Moderne Magnesium- Beschichtungssysteme“ - Dr. Krömer (Surtec / Chem-Trend)

17:40 - 18:10 „Magnesium in der Pflanztechnologie“ - Hr. Böcker (Vector-Pflanztec GmbH)

**18:10 - 19:00 Rundgang Gießerei / FFP2-Maskenfertigung**

**im Anschluß Abendveranstaltung : Bayerischer Abend**