



Vorläufige Agenda (Stand 22. März 2017)

Sitzung FA „Hybride Werkstoffe und Strukturen“

Montag, 15. Mai 2017

Technische Universität Clausthal
Institut für Metallurgie
Großer Hörsaal
Robert-Koch-Straße 42
38678 Clausthal-Zellerfeld

13:00-13:15 **Begrüßung** und TOP

13:15-13:45 **Vortrag 1 (Institutsvorstellung)**

13:45-14:15 **Vortrag 2**

14:15-14:45 **Vortrag 3**

14:45-15:15 **Kaffeepause**

15:15-15:45 **Vortrag 4**

15:45-16:15 **Vortrag 5**

16:15-17:45 **Institutsbesichtigungen**

1. IMET: <https://www.imet.tu-clausthal.de/>
2. PuK: <https://www.puk.tu-clausthal.de>
3. CZM: <https://www.czm.tu-clausthal.de/>

19:00 **gemeinsames Abendessen** (Glück Auf Restaurant: <http://www.restaurant-glueck-auf.de/ga/index.php>)

Dienstag, 16. Mai 2017

Technische Universität Clausthal
Institut für Metallurgie
Großer Hörsaal
Robert-Koch-Straße 42
38678 Clausthal-Zellerfeld

9:00-9:15 **Fazit des Vortags**

9:15-9:45 **Vortrag 6**

9:45-10:15 **Vortrag 7**

10:15-10:45 **Kaffeepause**

10:45-11:15 **Vortrag 8**

11:15-11:45 **Vortrag 9**

11:45-12:15 **Zusammenfassung, Organisatorisches, Verschiedenes**

12:15 **Mittagsimbiss und Verabschiedung**

Ansprechpartner vor Ort:

M.Sc. Mohamed Harhash, Prof. Dr. Heinz Palkowski
Institut für Metallurgie, Werkstoffumformung
Technische Universität Clausthal
Robert-Koch-Straße 42, Raum: 164
38678 Clausthal-Zellerfeld
Telefon: +49 5323 72-2219, E-Mail: mohamed.harhash@tu-clausthal.de

Joachim Hausmann, Institut für Verbundwerkstoffe GmbH, Kaiserslautern

Axel von Hehl, Stiftung Institut für Werkstofftechnik, Bremen