



## **AGENDA**

### **Arbeitsgruppe Leichtbau – 2. Workshop**

#### **„Perspektiven des Hybriden Fügens**

#### **von Multimaterialsystemen für die Automobilindustrie“**

**Donnerstag, 04.04.2019, ab 09.30 Uhr**

Veranstaltungsdatum: 04.04.2019  
 Veranstaltungsort: TU Ilmenau, Fachgebiet Fertigungstechnik, Newtonbau  
 Gustav-Kirchhoff-Platz 2, 98693 Ilmenau  
 Veranstaltungsbeginn: 09.30 Uhr  
 Veranstaltungsende: ca. 14.00 Uhr

<b>Uhrzeit</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>
ab 9.30 Uhr	Anreise, Registrierung, Come together beim Kaffee	
10.00 Uhr	Begrüßung, Vorstellung Fachgebiet	Prof. Dr.-Ing. Jean-Pierre Bergmann, Fachgebietsleiter Fertigungstechnik  Rico Chmelik, Geschäftsführer automotive thüringen
10.30 Uhr	Anwendungen und Potenziale für Mischverbindungen Metall-Faserverbund/Kunststoff ohne Zusatzwerkstoffe im Bereich Karosseriebau	Sven Jacob, EDAG Production Solutions GmbH, Garching
10.45 Uhr	Wissenschaftliche Betrachtungen und industrielle Anforderungen - Spannungsfeld oder Symbiosepotenzial?	Prof. Dr. Matthias Türpe, MAHLE Behr GmbH, Stuttgart
11.00 Uhr	PAUSE	
11.15 Uhr	Fügetechnik im Multimaterialdesign - Herausforderung und Chance	Dr. Carsten Bär, AUDI AG, Ingolstadt
11:30 Uhr	Faserverbund-Leichtbau: Eigenschaften, Herstellungstechnologien, Anwendungsbeispiele	Peter Schmuhl, Schmuhl Faserverbundtechnik GmbH, Liebschütz
11.45 Uhr	Weiterentwicklung und Definieren von Zielen / Ergebnissen für die Arbeitsgruppe	Prof. Dr.-Ing. Jean-Pierre Bergmann Rico Chmelik
12.00 Uhr	Eindrücke vor Ort: Führung durch das Laborgebäude des Fachgebietes Fertigungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Jean-Pierre Bergmann
13.00 Uhr	MITTAGSPAUSE	
13.40 Uhr	Workshop-Auswertung Diskussion und Abschluss	Prof. Dr.-Ing. Jean-Pierre Bergmann Rico Chmelik
14.00 Uhr	Ende der Veranstaltung	

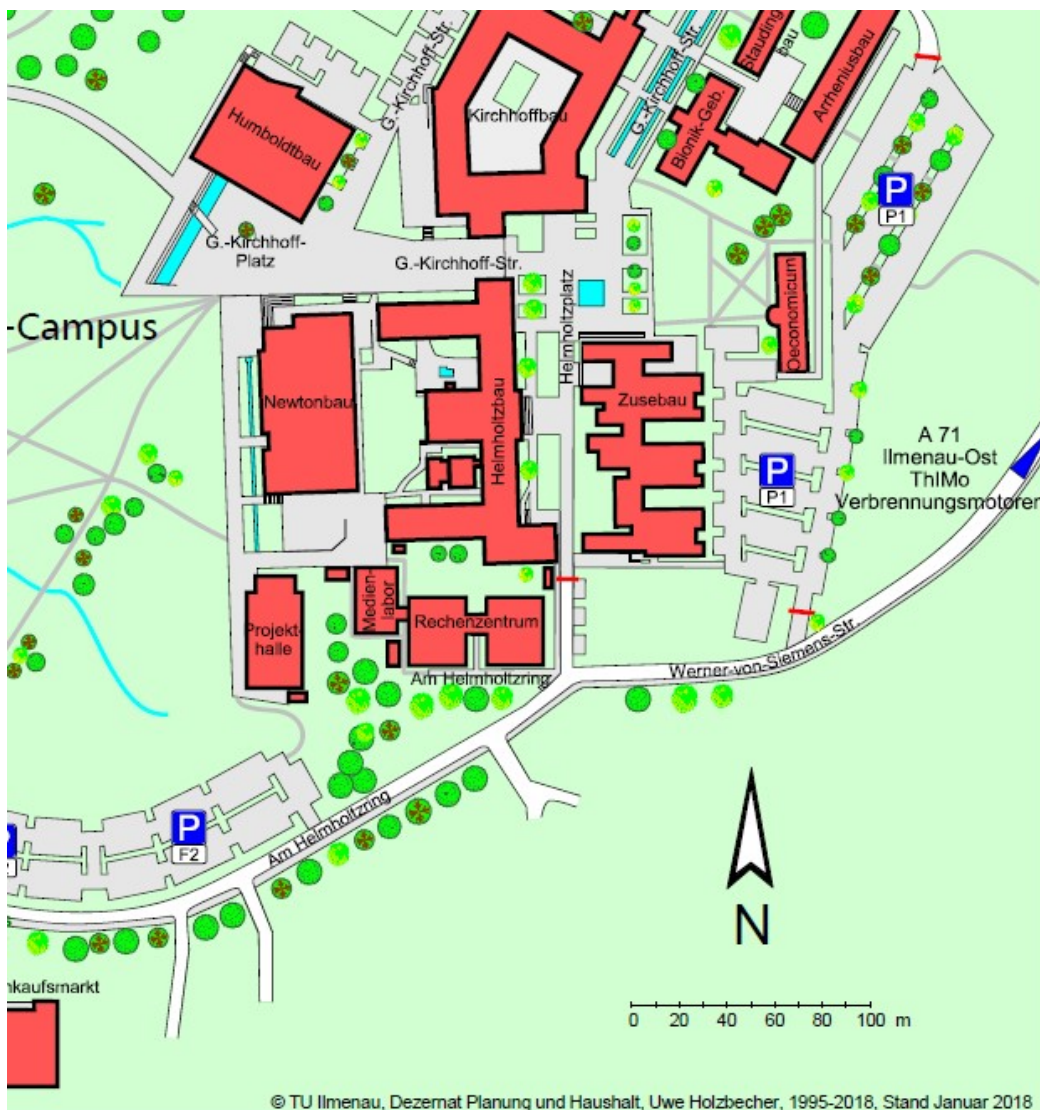


# ANFAHRT

**2. Workshop HYBRIDES FÜGEN**  
am Donnerstag, 04.04.2019, ab 09.30 Uhr

Veranstaltungsort:

TU Ilmenau,  
Fachgebiet Fertigungstechnik, **Newtonbau**  
Gustav-Kirchhoff-Platz 2  
98693 Ilmenau



Bitte auf dem **Besucherparkplatz P F2** (kostenlos) parken. Danach bitte den Fußweg vom Parkplatz zum **Newtonbau** nehmen. In der 2. Etage des Newtonbaus findet die Veranstaltung statt.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!**