

## Anmeldung

bitte bis 14. Juni 2024

### Frau Simone Weisbach

+49 351 463-37615

+49 351 463-37249

simone.weisbach@tu-dresden.de

<https://tud.link/4udmmf>



### Hotelempfehlung:

*Gästehaus am Weberplatz*

Weberplatz 3

01217 Dresden

T +49 351 46793-00

F +49 351 46793-94

info@gaestehausweberplatz.de

<https://www.gaestehausweberplatz.de>

*Hotel Holiday Inn*

Bamberger Str. 14

01187 Dresden

T +49 351 46600

info@hi-dresden.de

## Professur für Füge-technik und Montage

### Postadresse:

TU Dresden

01062 Dresden

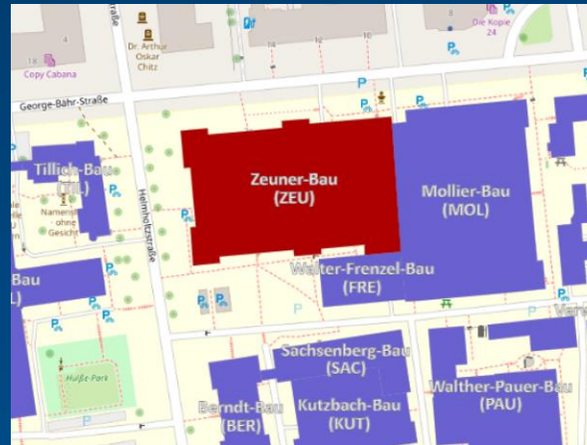
### Veranstaltungsort:

TU Dresden

Zeunerbau, Hörsaal 260

George-Bähr-Str. 3c

01069 Dresden



### Abendveranstaltung:

Grillen im Innenhof des Zeunerbaus

George-Bähr-Str. 3c

01069 Dresden



**TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**

## Professur für Füge-technik und Montage

### Forum Füge-technik und Montage der TU Dresden:

*Kreativität schafft Verbindungen.*



GESELLSCHAFT VON  
FREUNDEN UND FÖRDERERN  
DER TU DRESDEN E. V.

# FTM Sommerfest 2024

Alumni-Treff und Networking

21. Juni 2024 – ab 16 Uhr

Zeunerbau 260

TU Dresden

## Vorwort

Die Forschungsschwerpunkte der Professur für Füge­technik und Montage sind seit über 30 Jahren auf die Neu- und Weiterentwicklung thermischer, mechanischer, klebtechnischer sowie hybrider und kombinierter Füge­techniken für das artgerechte Verbinden von Hochleistungswerkstoffen ausgerichtet.

Das **1. FTM Sommerfest** als neues Veranstaltungsformat setzt die lange Tradition zum Bericht aus Lehre und Forschung sowie dem Technologietransfer auf dem Gebiet der Füge­technik und Montage fort. Die Veranstaltung des **Forum Füge­technik und Montage der TU Dresden** informiert über neue Entwicklungen und Trends in diesem Bereich und dient als Veranstaltung dem Alumni-Treff und der Netzwerkpflge an der TU Dresden.

Neben Vorträgen bietet die Veranstaltung beim Sommerfest im Innenhof des Zeunerbaus reichlich Gelegenheit für den Austausch.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen am **21. Juni 2024** nach Dresden.

Prof. Dr.-Ing. H. C. Schmale  
Prof. Dr.-Ing. habil. U. Füssel

*H. C. Schmale U. Füssel*

Freitag, 21. Juni 2024

### **Begrüßung – Kurzbericht FTM**

16:00 – 16:15 Uhr  
H. C. Schmale  
FTM TU Dresden

### **Wärmeübertrager – gelötet natürlich!**

16:15 – 16:45 Uhr  
M. Duering  
MAHLE Industrial Thermal Systems GmbH & Co. KG

### **Additive Fertigung von Cu-Zn Systemen**

16:45 – 17:15 Uhr  
M. Schop  
FTM TU Dresden

### **Sitzung Freundeskreis**

17:15 – 18:00 Uhr

### **Sommerfest FTM**

ab 18:00 Uhr  
Innenhof Zeunerbau

