



COMPOSITES  
UNITED

COMPOSITES UNITED TRAINEE PROGRAMM WS 20/21

FLORIAN HELBER, 04. JUNI 2020

# CU TRAINEE PROGRAMM



## Du bist ...

- ... eingeschriebener **Masterstudent**
- ... interessiert an **Composite** Werkstoffen

## Du möchtest ...

- ... **Expertenwissen** im Bereich von Faserverbundwerkstoffen erhalten
- ... andere **internationale Forschungsstandorte** kennen lernen
- ... Teil eines weltweit einzigartigen **Weiterbildungsprogramms** sein
- ... dein **Netzwerk** in der Composite Welt erweitern

Bewirb dich jetzt für das

**Composites United Trainee Programm**

# CU TRAINEE PROGRAMM

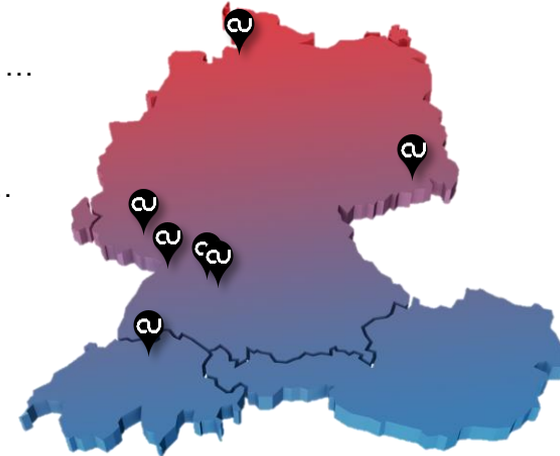


- **Studienbegleitendes** Förderprogramm
- Fachliche Ausbildung auf dem Gebiet der Faserverbundwerkstoffe
- Zwei Semester mit insgesamt **7 Vorlesungstagen**
- 1. Semester: Theoretische Grundlagen
- 2. Semester: **Abschlussarbeit** bei einem **Industriepartner** des CU
- Kontaktaufbau und Erweiterung des **Netzwerks** in der FVK Welt
- Überblick über die **aktuellen Geschehnisse** in Forschung und Industrie

# CU TRAINEE PROGRAMM

## Vorläufiges Vorlesungsprogramm 20/21

Thema	Hochschuldozent	Veranstaltungsort
1. Textile Preformtechnologie	Prof. Middendorf	IFB / Universität Stuttgart
2. Fasertechnologie	Dr. Clauß	ITCF / Denkendorf
3. Strukturmechanik & Firmenbesichtigungen	Prof. Unckenbold	PFH Stade z.B. Airbus / CTC / SAERTEX / ...
6. Duroplaste & 2 Tage Workshops	Prof. Brauner	FH Nordwestschweiz z.B. Connova / HUNTSMAN / ...
4. Thermoplaste	Prof. Henning	ICT Pfinztal
5. Prüftechnik	Prof. Breuer	IVW Kaiserslautern
7. Preformtechnik & Funktionsintegration	Prof. Jäger & Prof. Cherif	TU Dresden



Die vollständige Ausschreibung und  
weitere Informationen findet Ihr unter:

[https://www.composites-  
united.com/bildung/traineeprogramm/](https://www.composites-<br/>united.com/bildung/traineeprogramm/)



FLORIAN HELBER

COMPOSITES UNITED e.V.  
AM TECHNOLOGIEZENTRUM 5  
86159 AUGSBURG

T: +49 711 – 685 69587  
[florian.helber@composites-united.com](mailto:florian.helber@composites-united.com)