



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

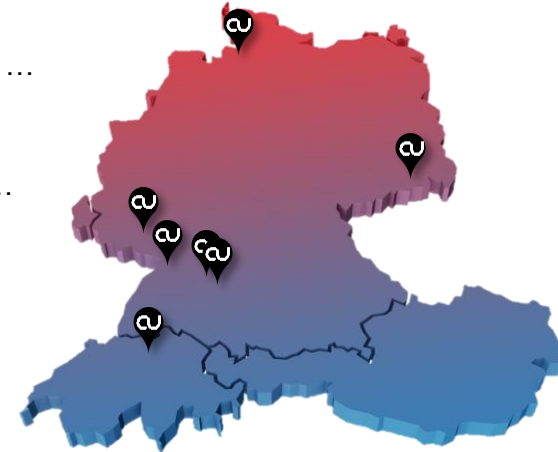


- **Studienbegleitendes** Förderprogramm
- Fachliche Ausbildung auf dem Gebiet der Faserverbundwerkstoffe
- Zwei Semester mit insgesamt **7 Vorlesungstagen**
- 1. Semester: Theoretische Grundlagen
- 2. Semester: **Abschlussarbeit** bei einem **Industriepartner** des CU
- Kontaktaufbau und Erweiterung 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<br>& Firmenbesichtigungen | Prof. Unckenbold              | PFH Stade<br>z.B. Airbus / CTC / SAERTEX / ...      |
| 6. Duroplaste &<br>2 Tage Workshops           | Prof. Brauner                 | FH Nordwestschweiz<br>z.B. Connova / HUNTSMAN / ... |
| 4. Thermoplaste                               | Prof. Henning                 | ICT Pfinztal  |
| 5. Prüftechnik                                | Prof. Breuer                  | IVW Kaiserslautern                                  |
| 7. Preformtechnik &<br>Funktionsintegration   | Prof. Jäger &<br>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)