

TEILNAHMEINFORMATIONEN

Teilnahmegebühr: 280,- Euro (netto) | 333,20 Euro (brutto)
pro Teilnehmer (einschließlich Seminarunterlagen,
Pausengetränke und Mittagessen)

So einfach melden Sie sich an: Umseitiges Anmeldeformular
ausfüllen, unterschreiben und per Post oder Fax an das IKET
schicken.

Veranstaltungsort: **ONLINE**

Veranstalter: Steinbeis-Transferzentrum Institut für
Kunststoff- und Entwicklungstechnik IKET

Zimmerreservierung:

Folgende Übernachtungsmöglichkeiten können wir empfehlen:

- **Gasthof Goldener Adler** | Familie Bareis
Fon: +49 7451 552990 | Neckarstraße 5 | 72160 Horb
(10 min Fußweg zum Bahnhof, 5 min Fußweg zum IKET)
www.goldener-adler-hotel.de
- **Hotel Empfinger Hof** | Peter J. Wycisk
Fon: +49 7485 9983-0 | Im Auchert 12 | 72186 Empfingen
(ca. 10 km von Horb, A81-Ausfahrt Empfingen)
www.empfingerhof.de
- **Gasthof zum Schiff** | Familie Gessler
Fon: +49 7451 2163 | Marktplatz 21 | 72160 Horb
(für Tagungsteilnehmer, die mit der Bahn anreisen)
www.hotel-horb.de

Bitte nehmen Sie eventuelle Hotelreservierungen selbst vor.

Anmeldung:

Ein Vertrag kommt durch die Anmeldung Ihrerseits und der
Zusendung der Anmeldebestätigung von unserer Seite zustande.
Bei zu geringer Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, nicht be-
stätigte Seminare und Tagungen bis vierzehn Tage vor Beginn
abzusagen oder den Termin zu verlegen! Für Seminare und
Tagungen am IKET gelten unsere Anmeldebedingungen.
www.iket-horb.de/anmeldebedingungen

INFORMATIONEN

 **Steinbeis-Transferzentrum
Institut für Kunststoff- und
Entwicklungstechnik IKET**

**Steinbeis-Transferzentrum
an der DHBW Stuttgart Campus Horb**

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Rief
Florianstraße 15 | 72160 Horb a. N.
Fon: +49 7451 521-271 | Fax: +49 7451 521-139
E-Mail: info@iket-horb.de

Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Oliver Keßling
Florianstraße 15 | 72160 Horb a. N.
Fon: +49 7451 521-132 | Fax: +49 7451 521-139
E-Mail: info@iket-horb.de

Informationen zu weiteren Veranstaltungen finden
Sie unter www.iket-horb.de.



Steinbeis ist mit seiner Plattform ein verlässlicher Partner für Unter-
nehmensgründungen und Projekte. Wir unterstützen Menschen und Organisa-
tionen aus dem akademischen und wirtschaftlichen Umfeld, die ihr Know-how
durch konkrete Projekte in Forschung, Entwicklung, Beratung und Qualifizie-
rung unternehmerisch und praxisnah zur Anwendung bringen wollen. Über
unsere Plattform wurden bereits über 2.000 Unternehmen gegründet. Ent-
standen ist ein Verbund aus mehr als 6.000 Experten in rund 1.100 Unter-
nehmen, die jährlich mit mehr als 10.000 Kunden Projekte durchführen. So wer-
den Unternehmen und Mitarbeiter professionell in der Kompetenzbildung und
damit für den Erfolg im Wettbewerb unterstützt. www.steinbeis.de



**Steinbeis-Transferzentrum
Institut für Kunststoff- und
Entwicklungstechnik IKET**

TAGUNG

1. HORBER ADDITIVE MANUFACTURING DAY

08. JULI 2021



**FACHTAGUNG FÜR
ADDITIVE FERTIGUNGSVERFAHREN**

9:00	<p>Begrüßung der Teilnehmer Prof. Dr. Hartmuth Diery Leiter DHBW Campus Horb</p>
9:05	<p>Kurze Einführung in die Thematik Prof. Dr. Bernhard Rief Steinbeis-Transferzentrum IKET</p>
9:15	<p>Steigende Anforderungen im Bereich der Additiven Fertigung – Welche Möglichkeiten gibt es?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Neue Trends in der additiven Fertigung ■ Materialien mit verbesserten mechanischen Eigenschaften und höheren Einsatztemperaturen ■ Anwendungsbeispiele und Einsatzgebiete ■ Mass Customization und Individualisierung mit Hilfe der Additiven Fertigung ■ Nachbehandlung von Bauteilen als Teil der Prozesskette <p>Prof. Dr. Oliver Keßling Steinbeis-Transferzentrum IKET</p>
10:00	<p>Kaffeepause</p>
10:30	<p>Mit geeigneter Formgebung, Datenaufbereitung und Simulation zum Erfolg</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Welche formgebenden Methoden gibt es? ■ Eine gute Datenaufbereitung ist der Schlüssel für gute Bauteile ■ Wie kann geeignete Simulation helfen? <p>Martin Gasch Siemens Digital Industries Software GmbH, Stuttgart</p>
11:15	<p>Neue Materialien ermöglichen neue Möglichkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spezielle Materialentwicklung für die Additive Fertigung ■ Neue Pulvermaterialien ■ Herausforderungen aus Sicht des Materiallieferanten für die Zukunft <p>Sylvia Monsheimer Evonik Operations GmbH, Marl</p>

12:00	<p>Mittagstisch</p>
13:30	<p>Additive Fertigung von belastbaren Multi-Materialbauteilen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Anforderungen an AM ■ Maschinentechologie Multi-Materialbauteilherstellung ■ Anwendungsbeispiele <ul style="list-style-type: none"> ■ Medizintechnik ■ Faserbauteile ■ Bauteile mit Leitfähigkeit ■ Kombination Spritzgießen und Additive Fertigung <p>Martin Neff Arburg GmbH & Co. KG, Loßburg</p>
14:15	<p>Neue Ansätze durch Additive Fertigung im Ersatzteilmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Anforderungen an das Ersatzteilmanagement ■ Identifikation möglicher Bauteile ■ Erfahrungen aus der Praxis bei der Umsetzung ■ Herausforderungen für die Zukunft <p>Dieter Wilhelm Daimler Buses c/o, EvoBus GmbH, Neu-Ulm</p>
15:00	<p>Kaffeepause</p>
15:30	<p>Bericht eines Dienstleisters: Große Vielfalt bei Materialien und Anwendungsfeldern</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Herausforderungen bei der Teileproduktion ■ Die TEILEFABRIK von alphacam ■ Anwendungsbeispiele von Einzelstückzahlen bis zur Kleinserienproduktion <p>Jürgen Groß alphacam GmbH, Schorndorf</p>
16:15	<p>Abschlussdiskussion</p>

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular per Post an umseitige Adresse oder per Fax an +49 7451 521-139.

.....
Vorname Titel

.....
Nachname

.....
Firma/Institution

.....
Abteilung des Teilnehmers

.....
Straße/Postfach

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon, Fax

.....
E-Mail

Anmeldung: gewerblich privat

Hiermit melde ich mich verbindlich für den
„1. Horber Additive Manufacturing Day“ am **08. Juli 2021**
- ONLINE - an.

.....
Datum, Unterschrift (ggf. Stempel)

Unsere Datenschutzbestimmungen, Anmeldebedingungen und Widerrufsbelehrung finden Sie unter
www.iket-horb.de/datenschutz
www.iket-horb.de/anmeldebedingungen
www.iket-horb.de/widerrufsbelehrung

