

**Webinar zum
Technologietransfer-Programm Leichtbau (TTP LB)
– Schwerpunkt additive Fertigung und Bauwirtschaft –
am 21. Januar 2021**

Das Technologietransferprogramm Leichtbau (TTP LB) des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie ist erfolgreich an den Start gegangen, die ersten Projekte laufen bereits. Im Rahmen eines Webinars am 21. Januar 2021 in der Zeit von 15.30 bis 17.00 Uhr möchten wir Ihnen das TTP LB und die Förderrahmenbedingungen mit dem Schwerpunkt auf additiver Fertigung und Bauwirtschaft im Leichtbau vorstellen. Für Förderinteressierte aus anderen Branchen wird es noch einen weiteren Termin vor dem nächsten Stichtag geben. Ihre individuellen Fragen zu der Fördermaßnahme können Sie direkt den Verantwortlichen im BMWi und des Projektträgers Jülich stellen.

Mit dem TTP LB unterstützt das BMWi mit über 70 Mio. Euro jährlich den branchenübergreifenden Wissens- und Technologietransfer zur Weiterentwicklung der Zukunftstechnologie Leichtbau in den fünf Programmlinien:

1. Technologieentwicklung zur Stärkung der deutschen Wirtschaft im Leichtbau
2. CO₂-Einsparung und CO₂-Bindung durch den Einsatz neuer Konstruktionstechniken und Materialien
3. CO₂-Einsparung durch Ressourceneffizienz und -substitution
4. Demonstrationsvorhaben
5. Standardisierung

Gefördert werden können u.a. Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen.

Nach der Vorstellung der Förderbekanntmachung, Erläuterungen zu den fünf Programmlinien und dem Antragsverfahren mit Fokus auf die additive Fertigung und Bauwirtschaft im Leichtbau sowie einem kurzen Rückblick auf die vorangegangenen Stichtage stehen Ihnen Ansprechpartner des Projektträgers Jülich und des zuständigen BMWi-Fachreferats für Fragen zur Verfügung.

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig. Das Webinar wird über WebEx durchgeführt, die Einwahldaten finden Sie unten. Selbstverständlich können Sie während des Webinars Fragen stellen. Dafür verwenden Sie bitte die Chat-Funktion. Aufgrund der erwarteten Anzahl der Teilnehmer können wir mündliche Beiträge nicht zulassen. Wir werden die Fragen sammeln und dann in einer moderierten Fragerunde besprechen. Um

einen reibungslosen Start zu gewährleisten bitten wir Sie, sich etwa fünf Minuten vor Beginn des Webinars anzumelden.

Hinweis: Der derzeitige hohe Bedarf an digitalen Kommunikationswegen führt dazu, dass Tools für Webinare teilweise stark ausgelastet sind. Wir können leider nicht voraussehen, ob es ggf. zu technischen Schwierigkeiten aufgrund von hoher Nachfrage der Anwendung kommt. Wir bitten Sie um Geduld und Verständnis, falls Probleme auftreten sollten. Erste Abhilfe kann ggf. das Öffnen des o.g. Links in einem anderen Browser (z. B. Firefox, Google Chrome) oder eine Neuanschaffung schaffen. Die im Webinar gezeigten Präsentationen finden Sie auch im Nachgang auf der Internetseite des BMWi zum Leichtbau: <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Artikel/Technologie/technologietransfer-programm-leichtbau.html>

Einwahldaten für die Teilnahme:

<https://ptj-fzj.webex.com/ptj-fzj/j.php?MTID=mdcd22d8920ecf77c9752f2843aa77deb>

Mit Meeting-Kennnummer beitreten:

Meeting-Kennnummer (Zugriffscod): 175 925 9713

Meeting Passwort: PJd7pdNbd77 (75377362 über Telefon)

Über Telefon beitreten:

0619-6781-9736

089-95467578

[Globale Einwahlnummern](#)

Kontakt:

Forschungszentrum Jülich GmbH – Projektträger Jülich

Mail: bmwi-leichtbau@fz-juelich.de

Telefon: 030/20199-3622