



Fraunhofer

IFAM

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FERTIGUNGSTECHNIK
UND ANGEWANDTE MATERIALFORSCHUNG IFAM

Webinar-Reihe 2020

»KLEBEN – ABER SICHER!«



KLEBEN IN BREMEN

WEBINAR-REIHE 2020

»KLEBEN – ABER SICHER!«

In unserer diesjährigen Webinar-Reihe »KLEBEN – ABER SICHER!« geben unsere Referenten wieder einen Einblick in aktuelle Fragestellungen der Klebtechnik. Experten des Fraunhofer IFAM klären beispielsweise Fragen rund um Themen wie Oberflächen- und Schadensanalytik, Licht als Werkzeug in der Vorbehandlung von Kunststoffen oder das Kleben von brandsicheren Verbundwerkstoffen. Lernen Sie darüber hinaus die neuesten Erkenntnisse zum Thema Kreislaufwirtschaft und Klebtechnik kennen.

Webinar I Mi., 18.03.2020 | 10:00 bis 11:00 Uhr
»Oberflächen- und Schadensanalytik in der Klebtechnik«
Dr. Thorsten Fladung

Webinar II Mi., 24.06.2020 | 14:00 bis 15:00 Uhr
»Licht als Werkzeug: Vorbehandlung von Kunststoffen in der Klebtechnik mittels VUV-Licht«
Dr. Christopher Dölle

Webinar III Mi., 07.10.2020 | 14:00 bis 15:00 Uhr
»Kleben von brandsicheren Verbundwerkstoffen«
Dr.-Ing. Vinicius Carrillo Beber, Nick Wolter

Webinar IV Mi., 25.11.2020 | 14:00 bis 15:00 Uhr
»Kreislaufwirtschaft und Klebtechnik«
Prof. Dr. Andreas Groß, Dipl.-Phys. Kai Brune

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und
Angewandte Materialforschung IFAM
Dipl.-Phys. Kai Brune
Wiener Straße 12 | 28359 Bremen
Tel. + 49 421 2246-459 | kai.brune@ifam.fraunhofer.de
www.ifam.fraunhofer.de