



PRESSEMITTEILUNG

28. Juni 2021

VMPA Nachwuchspreis 2021 an Studierenden des Instituts für Kunststofftechnik

Mit der Masterarbeit zum Thema „Schubmodulbestimmung von Kunststoffen durch direkte Schubbelastung im Vergleich mit indirekten Methoden“ hat Herr M. Sc. Timo Mörk den 3. Platz des durch den Verband der Materialprüfanstalten e.V. (VMPA) ausgeschriebenen Nachwuchspreises 2021 gewonnen.

Herr M. Sc. Timo Mörk hat in seiner Arbeit den Schubmodul von Prüfkörpern aus dem Material PA6 zerstörend mit Zugversuchen und Schubzugversuchen sowie zerstörungsfrei durch die Ausbreitung von mechanischen Scherwellen bestimmt und die Ergebnisse miteinander verglichen. Im Rahmen der Preisvergabe hat Herr Mörk, seine Ergebnisse in einem fünfminütigen Video vorgestellt.

Weitere Informationen zur Universität Stuttgart, zum IKT und zum VMPA finden Sie unter

www.uni-stuttgart.de, www.ikt.uni-stuttgart.de und www.vmpa.de.

Kontakt

Gudrun Keck

Telefon

+49 711 685 62801

E-Mail

gudrun.keck@ikt.uni-stuttgart.de

Anschrift

Universität Stuttgart

Institut für Kunststofftechnik

Pfaffenwaldring 32

70569 Stuttgart



Bild 1: QR-Code mit Link zum Video der Vorstellung des Preisträgers



Bild 2: Onlinevortrag