



Rapperswiler Forum für Klebtechnik & Kunststoffschweissen 2026

Mittwoch, 24. Juni 2026, OST – Ostschweizer Fachhochschule, Obersee-
strasse 10, 8640 Rapperswil-Jona

Einladung zum Rapperswiler Forum für Klebtechnik & Kunststoffschweissen

Innovationen aus Industrie und Forschung

Liebe Kolleginnen und Kollegen

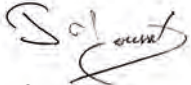
Das Rapperswiler Forum für Klebtechnik & Kunststoffschweissen 2026 findet am Mittwoch, 24. Juni 2026 auf dem Campus der OST – Ostschweizer Fachhochschule in Rapperswil-Jona statt.

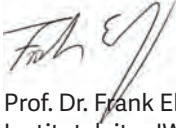
In diesem Jahr erweitert das Forum seinen Fokus: Neben innovativen Klebetechnologien steht erstmals auch das Kunststoffschweissen im Mittelpunkt der Fachtagung. Die Tagung bringt Ingenieur/innen, Forscher/innen und Expert/innen aus Industrie, Fachhochschulen und Universitäten zusammen, um den aktuellen Stand der Technik und die neuesten Entwicklungen in der Klebtechnik und dem Kunststoffschweissen zu diskutieren.

Das Forum wird in deutscher Sprache abgehalten und bietet eine exzellente Gelegenheit, sich mit Kolleg/innen auszutauschen, Erfahrungen zu teilen und neue Erkenntnisse zu gewinnen. Wir laden Sie herzlich ein, Teil dieser spannenden Veranstaltung zu sein und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie auf unserer Website: ost.ch/iwk/Klebstoffforum




Prof. Dr. Pierre Jousset
Fachbereichsleiter
Verbindungstechnik IWK


Prof. Dr. Frank Ehrig
Institutsleiter IWK

Vorläufiges Programm

08.45 Uhr **Willkommens-Kaffee und Registrierung**

09.15 Uhr **Begrüssung & Plenar Vortrag**

Lukas Roth, TENTA VISION GmbH,

«Verbindungen zerstörungsfrei bewerten mittels Kameratomografie – seeing is believing»

10.40 Uhr **Vortrags-Sessions inkl. Kaffee- & Mittagspause:**

Klebtechnik (Raum 3.008), u.a. mit

Dr. Raphael Schaller, Collano AG,

«Im Kielwasser des Scheiterns: Erkenntnisse aus der Delamination von Membransegeln»

Mathieu Fauve, Stöckli Swiss Sports AG,

«Klebtechnik in der Skifertigung bei Stöckli: Spezifische Anforderungen, Herausforderungen und Innovation»

Dr. Hartmut Henneken, Jowat SE,

«Kreislaufwirtschaft und Klebstoffe: (K)ein Widerspruch?»

Katrin Hoffmann, OST IWK ,

«Stark bis zum Umsturz: Klebstoffinnovation für E-Bus Sandwichstrukturen»

Mike Achtzehn, APM Technica AG,

«Innovative Klebstofftechnologie in der Optik-, Elektronik- und Medizinalindustrie»

Simon Müller, Balti AG,

«Hotmelt Mischen und Schäumen: Relevanz eines innovativen Prozesses in der Industrie»

Fabien Duc, POMOCA SA,

«Challenges in ski skin adhesion: achieving reliable bonding in all conditions»

Kunststoffschweissen (Raum 3.010), u.a. mit

Justus Schällibaum, Sonova Holding AG,

«Laserdurchstrahlungsschweissen in der Hörgerätfertigung»

Dr. Sandro Stucki, Empa,

«Lineares Reibschweissen von Holz und die Herausforderung feuchtebeständiger Verbindungen»

Yanik Monsch, OST IWK,

«Effiziente Leichtbautechnik: Induktionsschweissen und der Einsatz von Organoblechen»

Michel Schmid, Nahtlos AG,

«Die beste Langzeit-Elektrode braucht die effizienteste und wirtschaftlichste Verbindungstechnik: Erkenntnisse aus der Entwicklung der Duratrode»

Carsten Wenzlau / Alexander Franke, Hymson Novolas AG,

«Ein praktischer Simulationsansatz beim Kunststoff-Laserschweissen»

Daniel Wick, RINCO ULTRASONICS AG,

«Effizienz und Qualität: Ultraschallschweissen in der industriellen Praxis»

16.15 Uhr **Bus-Transfer in den Techpark Apéro und Laborführungen**

18.45 Uhr **Bus-Transfer an den Campus Ende der Veranstaltung**



Teilnahmegebühr

CHF 250.- pro Teilnehmer/in
CHF 470.- pro Teilnehmer/in mit Ausstellungsstand

Anmeldung und weitere Informationen

Anmeldung: ost.ch/iwk/Klebstoffforum



Anmeldeschluss: 10. Juni 2026

Abmeldung: kostenfrei bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn. Nach dieser Frist ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen.

Datenschutz

Wir weisen Sie darauf hin, dass während der Veranstaltung Bild- und Videoaufnahmen gemacht werden. Der Veranstalter kann diese für Marketingzwecke nutzen. Ihre Daten werden an der OST – Ostschweizer Fachhochschule gespeichert. Ihre Anmeldedaten (Name, Vorname und Firma) werden auf einer Besucherliste an die Teilnehmenden ausgehändigt.

Kontakt

OST – Ostschweizer Fachhochschule
IWK Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung
Eichwiesstrasse 18b
8645 Rapperswil-Jona, Schweiz

T +41 58 257 49 63

iwk@ost.ch, ost.ch/iwk

Über allfällige Anpassungen im Programm werden Sie rechtzeitig informiert.

