

Programm

Indizier-Experten-Forum
Donnerstag, den 30. Juni 2022, 12:30 - 18:00 Uhr

Tagungsort: Kistler Instrumente GmbH, Umberto-Nobile-Straße 14, 71063 Sindelfingen

Tagesordnung / Programm

Ab 12:30 Uhr	Imbiss	
13:30 Uhr – 13:40 Uhr	Begrüßung	Jens Höwing Kistler Instrumente GmbH
13:40 Uhr – 14:20 Uhr	Firing Friction - Measurement Technology of (Indicated) Measurands	Kevin Huttinger, IFS Uni Stuttgart
14:20 Uhr – 15:00 Uhr	Bilanzierung an einem optisch-motorischen Ver- suchsträger mit komplexer Brennraumgeometrie	Silas Wüthrich, FH NW Schweiz
15:00 Uhr – 15:40 Uhr	Neuheiten aus dem Hause Kistler	David Mauke Kistler Instrumente AG
15:40 Uhr – 16:20 Uhr	Kaffeepause	
16:20 Uhr – 17:00 Uhr	Werkstofftechnische Herausforderungen der Zukunftstechnologie Wasserstoff	Prof. Dr. Stefan Weihe, MPA Uni Stuttgart
17:00 Uhr- 17:40 Uhr	Vorentflammungsmodell Gasmotoren (optischer Prüfstand FHNW / Simulation IFS Uni Stuttgart)	Pascal Süess, FH NW Schweiz Lukas Wißmann, IFS Uni Stuttgart
17:40 Uhr – 18:00 Uhr	Beendigung der Tagung	Jens Höwing Kistler Instrumente GmbH
Ab 18:00 Uhr	Apéro / Abendessen	