

# QForm UK: Tag 1 Deutsches Usertreffen 2024 - Motorworld München

12:30h	Biba, Raedt	Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellung Ablauf des Usertreffens
12:45h	Gerasimov	Neuigkeiten in QForm UK 11
13:30h	Raedt	Optimierung des Werkstoffflusses und Analyse von Umformfehlern
13:50h	Gerasimov	Rechengeschwindigkeit in Abhängigkeit der Hardware
14:10h	Busch, kme	Einsatz von QForm UK in der Herstellung von Kupfer-Halbzeug
14:30h	P A U S E	
14:45h	Gerasimov	Hands-on – Die (neuen) Vernetzungsparameter in QForm UK
15:30h	Raedt	Simulation der Wärmebehandlung – Phasenumwandlung und Mikrostruktur
15:45h	Biba	QForm UK Direct: Effizienzsteigerung in der Konstruktion durch automatische Vorform
16:15h	Alimov, BTU	Lebensdauersimulation von AM-gefertigten Warm Schmiedewerkzeugen
16:45h	P A U S E	
17:00h	Gerasimov	Hands-on – API - Wie man eine Simulation programmiert
17:40h	N.N.	Prozesssimulation bei einem Maschinenhersteller: Mit Prozessverständnis zur effizienteren Maschine
18:00h	E N D E Tag 1	

Quelle/Source: prosimalys

© prosimalys GmbH



# QForm UK: Tag 2 Deutsches Usertreffen 2024 - Motorworld München

8:30h	Raedt	Ziehen von Drähten und Profilen. Warum misst man an gezogenen Drähten ein geringeres E-Modul?
8:50h	Biba	Open Die Forging: New possibilities in QForm UK 11
9:15h	Gerasimov	Neuigkeiten in der Längswalzsimulation in QForm UK 11 und das neue QKaliber
9:45h	N.N.	Uservortrag
10:00h	P A U S E	
10:15h	Raedt	Neuigkeiten in der Strangpresssimulation in QForm UK 11
10:35h	Gerasimov	Neue Möglichkeiten beim Ringwalzen in QForm UK 11
11:00h	Raedt	Analyse von Werkzeugbelastungen bis hin zur Lebensdauer mit QForm UK 11
11:15h	Gerasimov	Hands-on – Werkzeugbelastung, Werkzeuglebensdauer mit Datenbankwerten
12:00h	P A U S E	
13:00h	Raedt, Biba	Vision 2025 - Kombination von Technologie-Entwicklung und Simulation
13:20h	Raedt, Biba	Wünsche von Usern, offene Diskussion, Verabschiedung
14:00h	E N D E	