

AVL web-based Workshop

Erfolgreiche Simulation mit AVL FIRE™

10. November 2020 @ Webex Events

- 13:00–13:30 Begrüßung und „Was gibt es Neues in FIRE™?“
Dr. Sascha Seidl, Projektleiter Specialist, AVL Deutschland GmbH
- 13:30–14:00 Einführung und Umgang mit Formeln
Michael Reichl, Berechnungsingenieur, AVL Deutschland GmbH
- 14:00–14:40 Automatisierte Solver-Bedatung zur Inzylindersimulation
Josef Ruetz, Senior Berechnungsingenieur, AVL Deutschland GmbH
- 14:40–14:55 FAME Engine Poly: Vorteil und Nutzen
Josef Ruetz, Senior Berechnungsingenieur, AVL Deutschland GmbH
- 14:55–15:10 Pause
- 15:10–15:25 Tipps und Tricks für den Workflow-Manager
Patrick Zunker, Senior Berechnungsingenieur, AVL Deutschland GmbH
- 15:25–16:05 Tabulated Spray Database: Einfache und effiziente Spraysimulation
Dr. Carsten Schmalhorst, Solution Area Expert, AVL Deutschland GmbH
- 16:05–16:10 Zusammenfassung und kurzes Feedback
Dr. Sascha Seidl, Projektleiter Specialist, AVL Deutschland GmbH