



IKV-Termine 2011

IKV-Fachtagungen 2011	Datum
<p>■ 17. Nationales Symposium SAMPE Deutschland e.V. „Hochleistung und Großserie“ Dipl.-Ing. Tobias Preuss, +49 (0) 241 80-23828, preuss@ikv.rwth-aachen.de Dipl.-Ing. Dipl.-Kfm. Lars Lambrecht, +49 (0) 241 80-23818, lambrecht@ikv.rwth-aachen.de</p>	16. - 17. Februar 2011
<p>■ Kautschuktechnologie – Innovationen von der Mischungsherstellung bis zum fertigen Produkt Dipl.-Ing. Andreas Schobel, +49 (0) 241 80-28358, schobel@ikv.rwth-aachen.de</p>	4. - 5. April 2011
<p>■ Optische Komponenten aus Kunststoff – Die gesamte Prozesskette im Blick Dipl.-Ing. Maximilian Schöngart, +49 (0) 241 80-96622, schoengart@ikv.rwth-aachen.de</p>	6. - 7. April 2011
<p>■ Kunststoff und Metall im Verbund – Entwicklungsperspektiven für Hybridanwendungen Dipl.-Ing. Johannes Wunderle, +49 (0) 241 80-93979, wunderle@ikv.rwth-aachen.de</p>	25. - 26. Mai 2011
<p>■ Science meets Tires – Visionen für die Reifentechnik Dipl.-Gyml. Sarah Sitz, +49 (0) 241 80-28353, sitz@ikv.rwth-aachen.de</p>	7. - 8. September 2011
<p>■ Bauteile kunststoffgerecht entwickeln – Möglichkeiten moderner CAE-Methoden Dipl.-Ing. Hendrik Kremer, +49 (0) 241 80-28357, kremer_h@ikv.rwth-aachen.de</p>	28. - 29. September 2011
<p>■ Fluidinjektionstechnik (FIT) – Trends und aktuelle Entwicklungen Dipl.-Ing. Moritz Gründler, +49 (0) 241 80-93981, gruendler@ikv.rwth-aachen.de</p>	5. - 6. Oktober 2011
<p>■ Folienextrusion – Trends bei Rohstoffen, Verarbeitung, Anwendungen Dipl.-Ing. Janina Overbeck, +49 (0) 241 80-28349, overbeck@ikv.rwth-aachen.de Dipl.-Ing. Sebastian Schippers, +49 (0) 241 80-28349, schippers@ikv.rwth-aachen.de</p>	12. - 13. Oktober 2011
<p>■ Dimensionieren mit faserverstärkten Kunststoffen – Festigkeitskriterien, neueste Entwicklungen und Software-Einsatz Dipl.-Ing. Dipl.-Kfm. Lars Lambrecht, +49 (0) 241 80-23818, lambrecht@ikv.rwth-aachen.de</p>	24. - 25. November 2011
<p>■ Kunststoffe in der Medizintechnik – Gemeinsam Innovationen schaffen Dipl.-Ing. Theresa Kauth, +49 (0) 241 80-93816, kauth@ikv.rwth-aachen.de</p>	29. - 30. November 2011



IKV-Termine 2011

VDI/IKV-Veranstaltungen	Datum
<p>■ VDI/IKV-Technikforum „Präzisions-Spritzgießen – Entwickeln, Planen und Fertigen von HighEnd-Bauteilen“ Dipl.-Ing. Andreas Neuß, +49 (0) 241 80-93827, neuss@ikv.rwth-aachen.de</p>	12. - 13. April 2011
<p>■ VDI/IKV-Technikforum „Charakterisierung von Kunststoffen in der Praxis“ Dr. rer. nat. Rainer Dahlmann, +49 (0) 241 80-25928, dahlmann@ikv.rwth-aachen.de</p>	10. - 11. Mai 2011
<p>■ VDI/IKV-Technikforum „Serienfertigung von Composites – Materialien – Prozesse – Anlagentechnik“ Dipl.-Ing. Kai Fischer, +49 (0) 241 80-23884, fischer@ikv.rwth-aachen.de</p>	11. - 12. Mai 2011
<p>■ VDI/IKV-Seminar „Kennzahlensysteme für Kunststoffverarbeiter – Durch Benchmarking zum Unternehmenserfolg“ Dipl.-Ing. Andreas Neuß, +49 (0) 241 80-93827, neuss@ikv.rwth-aachen.de</p>	11. - 12. Oktober 2011
<p>■ VDI/IKV-Technikforum „Extrusion thermoplastischer Kunststoffe“ Dipl.-Ing. Christoph Kremer, +49 (0) 241 80-28372, kremer@ikv.rwth-aachen.de</p>	6. - 7. Dezember 2011
<p>■ VDI/IKV-Technikforum „Fehler- und Schadensanalyse an Kunststoffprodukten“ Dr. rer. nat. Rainer Dahlmann, +49 (0) 241 80-25928, dahlmann@ikv.rwth-aachen.de</p>	7. - 8. Dezember 2011
Messen/sonstige Termine	Datum
<p>■ JEC, Paris Dipl.-Ing. Kai Fischer, +49 (0) 241 80-23884, fischer@ikv.rwth-aachen.de</p>	29. - 31. März 2011
<p>■ COMPOSITES EUROPE, Stuttgart Dipl.-Ing. Kai Fischer, +49 (0) 241 80-23884, fischer@ikv.rwth-aachen.de</p>	27. - 29. September 2011
Fachbeiratsgruppensitzungen 2011	Datum
<p>■ FBG 2011 Dipl.-Kfm. Markus Bau, +49 (0) 241 80-96631, bau@ikv.rwth-aachen.de</p>	7. - 10. November 2011
<p>■ 26. Internationales Kunststofftechnisches IKV-Kolloquium 2012 Dipl.-Kfm. Markus Bau, +49 (0) 241 80-96631, bau@ikv.rwth-aachen.de</p>	7. - 8. März 2012