

# Kunststoffseminar 08. und 09. März 2012 in der Stadthalle „Museum“ in Hechingen



Donnerstag, 08. März 2012

Referent	von Firma	Uhrzeit	Thema
Herr A. Maute	Joma-Polytec GmbH	9:00 Uhr	Begrüßung
Herr Kannengießer	Evonik Degussa GmbH	9:15 Uhr	Entwicklungen bei PEEK, VESTAKEEP und PPA, VESTAMID HT plus
Herr Helle	Joma-Polytec GmbH	10:15 Uhr	Getriebeölpumpen – Kunststoffrotoren als Alternative?
Herr Hopfenspirger	BASF AG	11:15 Uhr	Lieber länger als kürzer – eine Frage des Nutzens

**Mittagspause von 12:00 Uhr bis 13:00 Uhr**

Referent	von Firma	Uhrzeit	Thema
Herr van Ruiten und Herr Proost	DSM Deutschland GmbH	13:15 Uhr	Picking low hanging fruits – How the CO2 emission and Fuel Economy of Internal Combustion Engines can be optimized by the choice of HP-Stanyl for Timing Chain Systems
Herr Gühne	Wallstabe & Schneider Dichtungstechnik GmbH & Co. KG	14:15 Uhr	Moderne Prüfverfahren für Gummiteile

**Pause 15:00 Uhr**

Herr Boos	Curetis AG	15:30 Uhr	Kartusche für die Molekulardiagnostik
Herr Reinl	DILAS Diodenlaser GmbH	16:15 Uhr	Laserkunststoffschweißen und dessen Möglichkeiten am Beispiel einer Kartusche aus der Medizingerätetechnik
Herr Dr. Kindervater	BioPro GmbH	17:00 Uhr	Grüne Autos mit grünen Werkstoffen?

**Ende gegen 18:00 Uhr**

**18:00 Uhr Stehempfang in der Villa Eugenia**

# Kunststoffseminar 08. und 09. März 2012

## in der Stadthalle „Museum“ in Hechingen



**Freitag, 09. März 2012**

Referent	von Firma	Uhrzeit	Thema
Herr Maute	Joma-Polytec GmbH	8:30 Uhr	Begrüßung
Herr Dr. Butera	SAES Getters S.p.A.	8:35 Uhr	Memoryfedern
Herr Fuchs	Sefar GmbH	9:30 Uhr	SEFAR – Neue Filterlösungen für die Automobilindustrie
Herr Rasmussen	Maximator	10:20 Uhr	Wasser- und Gasinnendruckverfahren
Herr Dr. Pinkwart	Fraunhofer-Institut Chemische Technologie	11:20 Uhr	Redox Flow – Batteriesysteme mit Zukunft

**Mittagspause von 12:15 Uhr bis 13:00 Uhr**

Referent	von Firma	Uhrzeit	Thema
Herr Weng	Bond-Laminates GmbH	13:15 Uhr	Organobleche
Herr Hasert	Lehmann & Voss KG	14:15 Uhr	Hochleistungskunststoffe
Frau Verachter	Tremco Illbruck	15:15 Uhr	Kleben von Kunststoffteilen

**Ende gegen 16:00 Uhr**