

## Praxisvorträge im 2. praktischen Studiensemester

Sehr geehrte Damen und Herren im 2. praktischen Studiensemester.

Die Prüfungskommission des Studienganges Kunststofftechnik hat die Aufgabenstellung des Kolloquiumsvortrag wie folgt präzisiert:

15 Minuten Dauer einschließlich Diskussion (mediengestützt) mit einem aktuellen Thema aus Ihrer praktischen Tätigkeit.

Das **Vortragsthema (max. 60 Zeichen)** ist zusammen mit einer Kurzfassung (max. ½ DIN A4 Seite)

**spätestens zum 06.07.2012**

beim Praktikantenbeauftragten des Studienganges Kunststoff- und Elastomertechnik schriftlich oder per Mail ([Dieter.Lambl@fhws.de](mailto:Dieter.Lambl@fhws.de)) einzureichen.

Der **Vortrag selbst** ist zusammen mit dem Bericht am 1. Tag des 2. Blocks (24.09.) auf Datenträger in einem eigenen Unterverzeichnis der Form <<Name\_Vorname>> abzugeben.

Der **Bericht in Papierform** ist ebenfalls am 1. Tag des 2. Blocks (24.09.) vom **Praktikantenbetreuer des Betriebes unterschrieben**

zusammen mit einer **Kopie des Zeugnisses** abzugeben.

**Achten Sie bitte in diesem Zusammenhang auf eventuelle Sperrvermerke.**

Die Inhalte dieser Praxisvorträge sind Bestandteil des Leistungsnachweises der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen.

Die Vorträge werden nach Themenkreisen gruppiert.  
Zum Beginn des 2. Blockes im September wird die Reihenfolge der Vorträge durch Aushang bekannt gegeben.

**Um Beachtung wird gebeten.**



**Verteiler:**

Semester K6/K8  
Allg. Aushang  
Akten

## 2. praktische Studiensemester im SS 2012

### Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen - 1. + 2. Block

#### 1. Block (Februar 2012)

Tag	Datum			Hörsaal	Zeitraum
Mi	08.02.12	Statistische Versuchsplanung	Dipl.Ing.Popp(SKZ) Prof. Jaeger	106 B	9 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>
		Sonderverfahren beim Spritzgießen	Dipl.Ing.Würtele(Krauss Maffei) Prof. Jaeger	106 B	14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
Do	09.02.12	Beflocken von Kunststoffen	Hr. Hofmann Prof.Dr.Leiber	106 B	9 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup>
		Galvanisieren von Kunststoffen	Thomas Hübner Prof.Dr. Leiber	106 B	14 <sup>00</sup> -17 <sup>15</sup>
Fr	10.02.12	TPE-Einsatz u. Möglichkeiten	Dipl. Ing. Gebert Prof.Dr.Leiber	106 B	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>
				106 B	
Sa	11.02.12			106 B	
				106 B	
Mo	13.02.12			106 B	
		Kautschuk-Additive	Dr.Bartels Prof.Dr.Rennar	106 B	13 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>
Di	14.02.12	<b>RTM-Verfahren</b>	H.Hufenreuther/Fa.Wolfangel Prof. Baur	<b>106 B</b>	<b>9<sup>30</sup>-13<sup>00</sup></b>
		Dispergieren von Carbon Black anhand von Kunststoffanwendungen	H. Rockstein Prof.Dr.Herrmann	106 B	14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>

#### 2. Block (September 2012)

Tag	Datum			Hörsaal	Zeitraum
Mo	24.09.12	<b>Vorstellung der TWPF (K7)</b>	<b>Alle Professoren</b>	<b>106 B</b>	<b>8<sup>15</sup>-9<sup>00</sup></b>
		Einführung in das Patentwesen	Dr. Korder Prof.Dr.Schlenk	106 B	9 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup>
		Heißkanaltechnik beim Werkzeugbau	Dr. Eimeke (Fa. Ewikon) Prof. Jaeger	106 B	14 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>
		<b>Vorstellung der TWPF (K7)</b>	<b>Alle Professoren</b>	<b>106 B</b>	<b>17<sup>15</sup>-18<sup>15</sup></b>
Di	25.09.12	Technische Elastomerartikel	Dr.Well/Dipl.Ing.Gühne Prof.Dr.Rennar	106 B	9 <sup>15</sup> -12 <sup>45</sup>
		Rapid Prototyping	Dr. Gebhardt Prof.Dr.Schlenk	106 B	14 <sup>00</sup> -17 <sup>15</sup>
Mi	26.09.12	Der Innenmischer aus maschinenbaulicher und verfahrenstechnischer Sicht	Dr. Keuter Prof. Dr. Herrmann	106 B	9 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>
		Schweissen von Kunststoffen	Dr. Natrop Prof.Dr.Schlenk	106 B	14 <sup>00</sup> -17 <sup>15</sup>
Do	27.09.12	<b>Praktikumsvorträge</b>	(gesonderter Aushang)	<b>106 B</b>	
Fr	28.09.12	<b>Praktikumsvorträge</b>	(gesonderter Aushang)	<b>106 B</b>	
Mo	01.10.12	<b>Leistungsnachweis</b>	Alle Professoren	<b>203 A</b>	<b>8<sup>00</sup>-10<sup>00</sup></b>

Praktikantenbeauftragter K