

# Prüfung von Papier und Karton Prüfung von Wellpappe





### Prüfung von Papier und Karton

Montag, 09.11.2026 – Dienstag, 10.11.2026

### Prüfung von Wellpappe

Mittwoch, 11.11.2026 – Donnerstag, 12.11.2026



### Veranstaltungsleitung

Katrin Kühnöl Martin Röllig



#### Teilnahmegebühr

Für einen einzelnen Kurs beträgt die Gebühr 1.200 €. Bei Buchung beider Kurse liegt die Gesamtgebühr bei 2.000 €.



#### Location

PTS – Institut für Fasern & Papier gGmbH Pirnaer Straße 37 01809 Heidenau









# Prüfung von Papier und Karton



### Montag, 09.11.2026

<b>Begrüßung und Einführung</b> Katrin Kühnöl, Martin Röllig – PTS
Papier, Karton, Pappe: Definitionen, Sorten, Grundeigenschaften Dr. Melanie Horbens – PTS
Papier, Karton: Zusammensetzung Faserstoffe / Füllstoffe Pia Schenke – PTS
Kaffeepause
<b>Festigkeitseigenschaften</b> <i>Martin Röllig – PTS</i>
<b>Biegesteifigkeit / Biegestellen</b> Dr. Melanie Horbens – PTS
Mittagspause
Rundgang im Technikum
<b>Oberflächeneigenschaften</b> <i>Marit Pritsche – PTS</i>
Sperreigenschaften gegen Flüssigkeiten, Fette, Dämpfe Pia Schenke – PTS
Kaffeepause
Praktikum Prüflabor (inkl. Spektroskopie)
Praktikum Prüflabor (inkl.

# Dienstag, 10.11.2026

09:00	<b>Begrüßung und Einführung</b> Katrin Kühnöl, Martin Röllig – PTS
09:05	<b>Optische Eigenschaften</b> Katrin Kühnöl – PTS
09:50	Spezielle Prüfmethoden – Wieso und wofür?!  • Krümmungswiderstand  • Thermografie  • Dehnfeldanalyse  Benjamin Hiller, Toma Schneider – PTS
10:45	Kaffeepause
11:00	Oberflächen- und Strukturuntersuchungen  • Mikroskopie  • Bildanalytische Untersuchungen  • Porosität  Pia Schenke, Marit Pritsche, Björn  Zimmermann, Julian Häntzschel – PTS
11:45	Bedruckung und Bedruckbarkeitsprüfungen Nicole Brandt-PTS
12:30	Mittagspause
13:15	<b>Kleben und Etikettieren</b> Katrin Kühnöl – PTS
14:00	Praktikum Prüflabor
15:00	Kaffeepause
15:15	Praktikum Prüflabor







# Prüfung von Wellpappe



## Mittwoch, 11.11.2026

09:00	<b>Begrüßung und Einführung</b> Katrin Kühnöl, Martin Röllig – PTS
09:15	Wellpappe, Liner und Fluting: Definitionen, Sorten, Grundeigenschaften, Herstellung von Wellpappe Dr. Melanie Horbens – PTS
10:00	Liner / Fluting: Zusammensetzung Faserstoffe / Füllstoffe / Oberflächenveredlung Constanze Seidemann – PTS
10:45	Kaffeepause
11:00	<b>Festigkeitseigenschaften</b> <i>Martin Röllig – PTS</i>
11:30	<b>Biegesteifigkeit / Biegestellen</b> Dr. Melanie Horbens – PTS
12:30	Mittagspause
13:15	<b>Welches Material wofür?</b> Katrin Kühnöl– PTS
13:45	Optische und Oberflächeneigenschaften Katrin Kühnöl – PTS
14:30	Kaffeepause
14:45	Praktikum Prüflabor
16:00	Rundgang im Technikum
17:15	Ende des Veranstaltungstages
19:00	Gemeinsames Abendessen

## **Donnerstag, 12.11.2026**

09:00	<b>Begrüßung und Einführung</b> Katrin Kühnöl, Martin Röllig – PTS
09:05	Bedruckung und Bedruckbarkeitsprüfungen (inkl. Penetrations- und Oberflächeneigenschaften) Nicole Brandt – PTS
09:50	Wellpappen-Erzeugnisse und Prüfung von Wellpappen- Verpackungsmittel Katrin Kühnöl – PTS
10:35	Kaffeepause
10:50	Spezielle Prüfmethoden – Wieso und wofür?!  • Haft-/Gleitreibung & Abrieb  • dynamische Prüfung (zyklisch, stoßartig)  • Fabrikkantenprüfung  Martin Röllig, Melanie Horbens,  Benjamin Hiller, Jörg Zschätzsch – PTS
11:45	<b>Kleben und Etikettieren</b> Katrin Kühnöl – PTS
12:30	Mittagspause
13:15	<b>Lebensmittelanwendung, Gefahrgut</b> Katrin Kühnöl, Erik Mehlhorn – PTS
14:00	Praktikum FCM-Labor
15:00	Kaffeepause
15:15	Praktikum Prüflabor
16:00	Ende der Veranstaltung

