

## Zeitplan Lehrgang "Kaltgeformte Federn 2026"

### Tag 1

Mo. 21.09	Referent/-in	Thema (kurz)	Beginn	Dauer
	Kletzin, U.	Eröffnung	9:00	0:15
1	Müller, D.	Wärmebehandlung der Federstähle	9:15	0:45
		Pause	10:00	0:45
2	Petrich, M.	Flach- und Flachformfedern	10:45	0:45
3	Schlayer, M.	Spiral-, Trieb- und Rollfedern	11:30	0:45
		Mittagspause	12:15	1:30
4	Radner, D.	Tellerfedern	13:45	0:45
5	Mohaupt, M.	Multifunktionelle Bearbeitung	14:30	0:45
		Pause	15:15	0:30
6	Müller, J.	Herstellung von Federbandstahl	15:45	0:45
		Gemeinsames Abendessen inkl. Besichtigung der Laborräume der Forschungsgruppe Draht und Federn	18:00	3:30

### Tag 2

Di. 22.09	Referent/-in	Thema (kurz)	Beginn	Dauer
1	Weinrich, A.	Normung	8:30	0:45
2	Fehler, C.	Werkstoffe für Drähte und Bänder	9:15	0:45
		Pause	10:00	0:45
3	Dietz, M.	Kaltgeformte Federn aus Draht und Band	10:45	0:45
4	Kletzin, U.	Grundlagen der Federauslegung	11:30	0:45
		Mittagspause	12:15	1:15
5	Müller, E.	Kugel- und Spannungsstrahlen	13:30	0:45
6	Wölfl, A.	Federprüfung	14:15	0:45
		Pause	15:00	0:30
7	Kletzin, U.	Numerische Methoden	15:30	0:45
8	Reitz, R.	Korrosionsschutz	16:15	0:45

### Tag 3

Mi. 23.09	Referent/-in	Thema (kurz)	Beginn	Dauer
1	Reich, R.	Berechnung von Schraubenfedern	8:30	0:45
2	Liebermann, K.	Effektivere Berechnung von SDF	9:15	0:45
		Pause	10:00	0:45
3	Eiber, M., Gangien, T.	Federbrüche	10:45	1:10
		Mittagspause	11:55	1:15
4	Geinitz, V.	Federdrahtparameter	13:10	0:45
5	Widmann, C.	Technik der Federfertigung	13:55	0:45
		Pause	14:40	0:25
6	Dorn, N.	Federendenschleifen	15:05	0:35
7	Koch, B./Harden, J.	Hochleistungsschleifscheiben	15:40	0:30
8	Rosenberger, M.	Statistik, Bildverarbeitung	16:10	0:45
	Kletzin, U.	Abschlussdiskussion	16:55	0:05