

**VTH-Lehrgang „Fachberater für Klebtechnik“
Teil 1 „Grundlagen der Klebtechnik und trägergebundene Klebsysteme“**

Änderungen vorbehalten!

		Grundlagen der Klebtechnik		Trägergebundene Klebesysteme						
Uhrzeit	Mo. 28.03.2022 Joachim Rapp (Innotech)	Di. 29.03.2022 Joachim Rapp (Innotech)	Mi. 30.03.2022 Joachim Rapp (Innotech)	Do. 31.03.2022 Caroline Sperling, Inge Radloff (tesa)	Fr. 01.04.2022 Caroline Sperling, Inge Radloff und Thomas Klein (tesa und Krückemeyer)	Uhrzeit				
8.30	individuelle Anreise	Kleb-Technologie (90 Min)	Werkstoffe (120 Min)	Klebmassen, Träger, Liner (120 Min)	Case Studies Teil 2 (90 Min)	8.30				
9.00									9.00	
9.30										9.30
10.00			<i>Kaffeepause</i>			<i>Kaffeepause</i>	10.00			
10.30			Einteilung Polymerchemie (90 Min)	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	Converting Lösungen (90 Min)	10.30			
11.00				Oberflächen- behandlung (60 Min)	Befestigungsverfahren (60 Min)			11.00		
11.30									11.30	
12.00 – 13.00	<i>Mittagessen</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	12.00 – 13.00				
13.00	Begrüßung (VTH)	Verarbeitung von 2-Komponenten Klebstoffen (90 Min)	Sicherheitsaspekte (90 Min)	How to chose the right tape? (90 Min)	Converting Lösungen (60 Min)	13.00				
13.30	Grundbegriffe der Klebtechnik (120 Minuten)								13.30	
14.00						<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	14.00
14.30					Prüfung 1	14.30				
15.00						15.00				
15.30	<i>Kaffeepause</i>	Praktikum: 2-Komponenten Klebstoffe (120 Min)	Praktikum: Feuchtigkeits- härtende Klebstoffe (120 Min)	Case Studies Teil 1 (120 Min)	individuelle Abreise	15.30				
16.00	Warum Kleben? (60 Min)								16.00	
16.30									16.30	
17.00	<i>Freizeit</i>	<i>Freizeit</i>	<i>Freizeit</i>	<i>Freizeit</i>		17.00				
18.00	<i>Abendessen</i>	<i>Abendessen</i>	<i>Abendessen</i>	<i>Abendessen</i>		18.00				
19.00								19.00		

VTH-Lehrgang „Fachberater für Klebtechnik“
Teil 2 „Elastisches und strukturelles Kleben“

Änderungen vorbehalten!

Elastisches und strukturelles Kleben						
Uhrzeit	Mo. 2.5.2022 Joachim Rapp (Innotech)	Di. 3.5.2022 Patrick Lipiec, Johanna Faber, Frank Feller (Sika)	Mi. 4.5.2022 Holger Lüttring, Mike Breitenfeld (Weicon)	Do. 5.5.2022 Sebastian Hoch, Arthur Fast (Henkel)	Fr. 6.5.2022 Joachim Rapp (Innotech)	Uhrzeit
8.30	individuelle Anreise	Silikon- Klebstoffe (90 Min)	Silan-Klebstoffe (90 Min)	Cyanacrylat- Klebstoffe (90 Min)	Dosiertechnik (90 Min)	8.30
10.00		<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	10.00
10.30		Polyurethan- Klebstoffe (90 Min)	Methacrylat- Klebstoffe (90 Min)	Anaerobe Klebstoffe (90 Min)	Dosiertechnik (90 Min)	10.30
12.00 – 13.00	<i>Mittagessen</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>	12.00 – 13.00
13.00	Begrüßung (VTH)	Polyurethan- Klebstoffe (90 Min)	Epoxid- Klebstoffe (90 Min)	UV-härtende Klebstoffe (90 Min)	Applikation (60 Min)	13.00
13.30	Rückblick auf Teil 1 (90 Min)				<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>
14.00		2-Komponenten Klebstoffsysteme (60 Min)	Chloropren- Klebstoffe (60 Minuten)	Applikation (120 Min)	individuelle Abreise	14.30
14.30						Applikation (60 Min)
15.00	<i>Kaffeepause</i>	Ergebnisse Praktika Teil 1 (90 Min)	Applikation (60 Min)	Applikation (60 Min)	individuelle Abreise	15.30
15.30	<i>Freizeit</i>					<i>Freizeit</i>
16.00		<i>Abendessen</i>	<i>Abendessen</i>	<i>Abendessen</i>	<i>Abendessen</i>	
17.00	<i>Abendessen</i>	<i>Abendessen</i>	<i>Abendessen</i>	<i>Abendessen</i>	individuelle Abreise	17.00
18.00						18.00
19.00						19.00