



EUROPEAN ADHESIVE BONDER

EUROPEAN ADHESIVE SPECIALIST

EUROPEAN ADHESIVE ENGINEER

***EAB
EAS
EAE***

**Lehrplan
EWF-515/662**



	EAB (EWF-RL) LE
T1: Grundlagen der Klebetechnik	1
T2: Oberflächenbehandlung	4
T3: Klebstoffhauptgruppen	10
T4: Gestaltung und Fertigung von Klebeverbindungen	0,5
T5: Qualitätskontrolle von Klebeverbindungen	1
T6: Beständigkeit von Klebeverbindungen	0,5
T7: Vorteile und Grenzen der Klebetechnik	1
T8: Gesundheits- und Umweltschutz	1
Praxis	15
Gesamt	34

	EAE (EWF-RL) LE	EAS (EWF-RL) LE
T1: Grundlagen der Klebetechnik	58	14
T2: Oberflächenbehandlung	40	14
T3: Klebstoffhauptgruppen	40	8
T4: Gestaltung und Fertigung von Klebeverbindungen	28	12,5
T5: Qualitätskontrolle von Klebeverbindungen	33	12,5
T6: Beständigkeit von Klebeverbindungen	30	14
T7: Vorteile und Grenzen der Klebetechnik	8	4
T8: Gesundheits- und Umweltschutz	24	3
T9: Fallbeispiele	24	8
Praxis	40	22
Gesamt	325	112