## Regelung zur Vermittlung der Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten nach Verordnung (EU) Nr. 1149/2011 Anhang III (Teil 66)

erfor	derliche Kenntnisse für CAT A	ΈL	Sind im Zusammenhang mit folgenden	im		n (RLP) enthalte nnung möglich)	n in
Nr.	Bezeichnung	gefordertes LEVEL	Fertigkeiten, Kenntnissen und Fähigkeiten des Ausbildungsrah- menplans zu vermitteln (Mehrfachnennung möglich)	Lernfelder 1 – 8 (1. und 2. Lehrjahr)	Lernfelder 9 – 12 (Instand- haltung)	Lernfelder 9 – 12 (Fertigungs- technik)	Lernfelder 9 – 12 (Triebwerks- technik)
03	Grundlagen Elektrik						
	3.1 Elektronentheorie	1	Abschnitt A: 3c, 3d, 3h, 3i, 4a, 4c	Lernfeld 2			
	3.2 Statische Elektrizität und Leitung	1	Abschnitt A: 3c, 3d, 4a, 4c	Lernfeld 2			
	3.3 Elektrische Begriffe	1	Abschnitt A: 3c, 3d, 4a, 4c	Lernfeld 2			
	3.4 Stromerzeugung	1	Abschnitt A: 3c, 3d, 4a, 4c	Lernfeld 2			
	3.5 Gleichstromquellen	1	Abschnitt A: 3c, 3d, 4a, 4c	Lernfeld 2			
	3.13 Wechselstromtheorie	1	Abschnitt A: 3c, 3d, 4a, 4c	Lernfeld 2			
05	Digitaltechniken und elektronische Instrumentensysteme						
	5.1 Elektronische Instrumentensysteme	1	Abschnitt A: 3j, 4a, 4c	Lernfeld 2	Lernfeld 9	Lernfeld 10	Lernfeld 12
	5.6 Computergrundstruktur a) Computerterminologie, -technologie	1	Abschnitt A: 3j	Lernfeld 2			
	5.12 Elektrostatisch empfindliche Komponenten	1	Abschnitt A: 3j, 4a, 4c	Lernfeld 2			
06	Werkstoffe und Komponenten						
	6.1 Luftfahrzeugwerk- stoffe – eisenhaltig						
	a) Merkmale, Eigenschaf- ten und Kennzeich- nung von in Lfz ver- wendeten üblichen legierten Stählen	1	Abschnitt A: 2a, 3b, 3e, 5a	Lernfeld 3			
	6.2 Luftfahrzeugwerk- stoffe – nicht eisenhaltig						
	a) Merkmale, Eigenschaften, Kennzeichnung von in Lfz verw. übl. nicht eisenhaltigen Werkstoffen	1	Abschnitt A: 2a, 3b, 3e, 5a	Lernfeld 3			

erfor	derliche Kenntnisse für CAT A	ÆL	Sind im Zusammenhang mit folgenden	im		n (RLP) enthalte inung möglich)	n in
Nr.	Bezeichnung	gefordertes LEVEL	Fertigkeiten, Kenntnissen und Fähigkeiten des Ausbildungsrah- menplans zu vermitteln (Mehrfachnennung möglich)	Lernfelder 1 – 8 (1. und 2. Lehrjahr)	Lernfelder 9 – 12 (Instand- haltung)	Lernfelder 9 – 12 (Fertigungs- technik)	Lernfelder 9 – 12 (Triebwerks- technik)
	6.3 Luftfahrzeugwerk- stoffe – Verbund- und nichtmetallische Werkstoffe						
	6.3.1 Verbund- und nicht- metallische Werk- stoffe mit Ausnah- me von Holz und Gewebe						
	a) Merkmale, Eigenschaften und Identifizierung von in Lfz verwendeten üblichen Verbund und nichtmetallischen Werkstoffen	1	Abschnitt A: 2a, 3b, 3e, 5a	Lernfeld 3			
	b) Erkennen von Män- geln/ Beeinträchtigun- gen	1	Abschnitt A: 2a, 3b, 3e, 5a	Lernfeld 3			
	6.3.2 Holzstrukturen	1	Abschnitt A: 2a, 3b, 3e, 5a	Lernfeld 3			
	6.3.3 Gewebeverkleidung	1	Abschnitt A: 2a, 3b, 3e, 5a	Lernfeld 3			
	6.4 Korrosion						
	a) Chemische Grundla- gen	1	Abschnitt A: 3b, 5a, 5c	Lernfeld 4			
	b) Korrosionsarten und ihre Identifikation	2	Abschnitt A: 3b, 3g, 5a, 5c	Lernfeld 4			
	6.5 Verbindungselemente						
	6.5.1 Schraubengewinde	2	Abschnitt A: 2a, 3b, 3c, 5a, 5b, 5c	Lernfeld 4			
	6.5.2 Bolzen, Nieten, Schrauben	2	Abschnitt A: 2a, 3b, 3c, 5a, 5b, 5c	Lernfeld 4			
	6.5.3 Sperrvorrichtungen	2	Abschnitt A: 2a, 3b, 3c, 5a, 5b, 5c	Lernfeld 4			
	6.5.4 Luftfahrzeugnieten	1	Abschnitt A: 2a, 3b, 3c, 5a, 5b, 5c	Lernfeld 4			
	6.6 Rohre und Anschlüs- se						
	a) Kennzeichnung und Typen der starren und flexiblen Rohre, ihrer Verbindungen, die in Lfz verw. werden	2	Abschnitt A: 2b, 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4b, 4c	Lernfeld 4			
	b) Standardanschlüsse für Luftfahrzeughydrau- lik-, Kraftstoff-, Öl-, Pneumatik- und Luft- rohrsysteme	2	Abschnitt A: 2b, 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4b, 4c	Lernfeld 4			

erfor	derliche Kenntnisse für CAT A	ÆL	Sind im Zusammenhang mit folgenden	im		n (RLP) enthalte nnung möglich)	n in
Nr.	Bezeichnung	gefordertes LEVEL	Fertigkeiten, Kenntnissen und Fähigkeiten des Ausbildungsrah- menplans zu vermitteln (Mehrfachnennung möglich)	Lernfelder 1 – 8 (1. und 2. Lehrjahr)	Lernfelder 9 – 12 (Instand- haltung)	Lernfelder 9 – 12 (Fertigungs- technik)	Lernfelder 9 – 12 (Triebwerks- technik)
	6.8 Lager	1	Abschnitt A: 2b, 3b, 3c, 3f, 3g, 3j, 4c, 6b	Lernfeld 6			
	6.9 Getriebe	1	Abschnitt A: 2b, 3b, 3c, 3f, 3g, 3j, 4c, 6b	Lernfeld 6			
	6.10 Steuerkabel	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3f, 3g, 3j, 4b, 4c	Lernfeld 1			
	6.11 Elektrokabel und - stecker	1	Abschnitt A: 3c, 3d, 3f, 4a, 4b	Lernfeld 2, Lernfeld 4			
07	Instandhaltung						
	7.1 Sicherheitsmaßnah- men – Luftfahrzeug und Werkstatt	3	Abschnitt A: 1a, 1c, 1d, 5a, 6a, 7a; Abschnitt E: 3a, 3b, 3c, 3d, 3e	Lernfeld 1, Lernfeld 3			
	7.2 Werkstattverfahren	3	Abschnitt A: 1c, 2b, 3a, 5a, 6a, 6b, 7a, 7b, 7c, 7d, 7e, 7f	Lernfeld 1, Lernfeld 3	Lernfeld 9	Lernfeld 9	Lernfeld 12
	7.3 Werkzeuge	3	Abschnitt A: 1c, 3a, 5a, 6a, 7a, 7b, 7c, 7d, 7e	Lernfeld 1, Lernfeld 3, Lernfeld 4	Lernfeld 9	Lernfeld 9	Lernfeld 12
	7.5 Technische Zeich- nungen, Diagramme und Normen	1	Abschnitt A: 1b, 1d, 2a, 2b, 2c, 5a, 6a, 6b, 7e	Lernfeld 1, Lernfeld 3, Lernfeld 4			
	7.6 Passungen und Abstände	1	Abschnitt A: 2a, 2b, 2c, 3f, 5a, 7e	Lernfeld 4			
	7.7 Verbindungssystem zur elektrischen Ver- kabelung (EWIS)	1	Abschnitt A: 3c, 3d, 4a, 5a, 5c	Lernfeld 2, Lernfeld 4			
	7.8 Nietverbindungen	1	Abschnitt A: 3a, 3b, 3c, 3f, 5a, 5b, 5c	Lernfeld 4			
	7.9 Rohre und Schläuche	1	Abschnitt A: 3c, 3d, 3f, 5a, 5b, 5c	Lernfeld 4			
	7.10 Federn	1	Abschnitt A: 5a, 5b, 5c	Lernfeld 6			
	7.11 Lager	1	Abschnitt A: 5a, 5b, 5c, 6b	Lernfeld 6			
	7.12 Getriebe	1	Abschnitt A: 5a, 5b, 5c, 6b	Lernfeld 6			
	7.13 Steuerkabel	1	Abschnitt A: 5a, 5b, 5c, 6b	Lernfeld 1			
	7.17 Handhabung und Lagerung des Lfz	2	Abschnitt A: 1a, 1d, 3b, 3g, 5a	Lernfeld 1			

erfore	derliche Kenntnisse für CAT A	ÆL	Sind im Zusammenhang mit folgenden	im	Rahmenlehrplar (Mehrfachnen	n (RLP) enthalte nung möglich)	n in
Nr.	Bezeichnung	gefordertes LEVEL	Fertigkeiten, Kenntnissen und Fähigkeiten des Ausbildungsrah- menplans zu vermitteln (Mehrfachnennung möglich)	Lernfelder 1 – 8 (1. und 2. Lehrjahr)	Lernfelder 9 – 12 (Instand- haltung)	Lernfelder 9 – 12 (Fertigungs- technik)	Lernfelder 9 – 12 (Triebwerks- technik)
	7.18 Demontage-, Prüf-, Reparatur- und Montagetechniken						
	a) Mängeltypen und     Sichtprüfungstechniken	2	Abschnitt A: 3f, 5a, 5b, 5c,	Lernfeld 3, Lernfeld 4, Lernfeld 8			
	d) Demontage- und Wie- dermontagetechniken 7.19 Abnormale Ereignis-	2	Abschnitt A: 3f, 3j, 5a, 5b, 5c	Lernfeld 4, Lernfeld 8			
	se a) Prüfungen nach Blitz- schlägen und HIRF	2	Abschnitt A: 4a, 4b, 5a, 5b, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 11	Lernfeld 12
	b) Prüfungen nach abnor- malen Ereignissen, wie harten Landungen, Flug durch Turbulen- zen	2	Abschnitt A: 4a, 4b, 5a, 5b, 5c		Lernfeld 10 Lernfeld 12	Lernfeld 11	Lernfeld 12
	7.20 Instandhaltungs- verfahren	1	Abschnitt A: 2c, 3g, 5a, 5b, 5c, 7a, 7b		Lernfeld 12	Lernfeld 11	Lernfeld 12
08	Grundlagen der Aerodynamik						
	8.1 Atmosphärenphysik	1	Abschnitt A: 3b	Lernfeld 1			
	8.2 Aerodynamik	1	Abschnitt A: 3b, 4c, 5a, 5c	Lernfeld 1			
	8.3 Flugtheorie	1	Abschnitt A: 3b, 5a, 5c	Lernfeld 1			
	8.4 Flugstabilität und Dynamik	1	Abschnitt A: 3b, 4c	Lernfeld 1			
09A	Menschliche Faktoren						
	9.1 Allgemeines	1	Abschnitt A: 8b, 8c; Abschnitt E: 3a, 3b	Lernfeld 1			
	9.2 Menschliche Leistung und Einschränkun- gen	1	Abschnitt A: 1b, 8a, 8c	Lernfeld 1			
	9.3 Sozialpsychologie	1	Abschnitt A: 8a, 8b, 8c	Lernfeld 1			
	9.4 Leistungsbeeinflus- sende Faktoren	2	Abschnitt A: 1d, 8c	Lernfeld 1, Lernfeld 4			
	9.5 Physikalische Umge- bung	1	Abschnitt A: 1a, 1c, 1d, 8d	Lernfeld 1			
	9.6 Aufgaben	1	Abschnitt A: 8a, 8c	Lernfeld 1			

erfor	derliche Kenntnisse für CAT A	ĒL	Sind im Zusammenhang mit folgenden	im	Rahmenlehrplar (Mehrfachnen	n (RLP) enthalte nung möglich)	n in
Nr.	Bezeichnung	gefordertes LEVEL	Fertigkeiten, Kenntnissen und Fähigkeiten des Ausbildungsrah- menplans zu vermitteln (Mehrfachnennung möglich)	Lernfelder 1 – 8 (1. und 2. Lehrjahr)	Lernfelder 9 – 12 (Instand- haltung)	Lernfelder 9 – 12 (Fertigungs- technik)	Lernfelder 9 – 12 (Triebwerks- technik)
	9.7 Kommunikation	2	Abschnitt A: 1b, 1d, 8a, 8b, 8d	Lernfeld 1, Lernfeld 4			
	9.8 Menschliche Fehler	1	Abschnitt A: 1a, 1b, 8b, 8c, 8d	Lernfeld 1			
	9.9 Gefahren am Arbeits- platz	1	Abschnitt A: 1a, 1b, 1d, 8d; Abschnitt E: 3d	Lernfeld 1			
10	Luftfahrtgesetzgebung						
	10.1 Rechtsvorschriften		Abschnitt A: 2a, 2c, 2j; Abschnitt E: 2a, 2c	Lernfeld 1	Lernfeld 12	Lernfeld 11	Lernfeld 12
	10.2 Freigabeberechtig- tes Personal – Instandhaltung		Abschnitt A: 2a, 2c, 2j, 5a, 7d	Lernfeld 4	Lernfeld 12	Lernfeld 11	Lernfeld 12
	10.3 Genehmigter Instandhaltungsbetrieb		Abschnitt A: 2a, 2c, 2j, 5a	Lernfeld 1	Lernfeld 12	Lernfeld 11	Lernfeld 12
	10.4 Flugbetrieb		Abschnitt A: 2a, 2c, 2j, 5a		Lernfeld 12	Lernfeld 10	Lernfeld 12
	10.6 Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit		Abschnitt A: 2a, 2c, 2j, 5a		Lernfeld 12	Lernfeld 10	Lernfeld 12
	10.7 Geltende nationale und internationale Anforderungen						
	a) Instandhaltungspro- gramme, Lufttüchtig- keitsanforderungen	1	Abschnitt A: 2a, 2c, 2j, 5a		Lernfeld 12	Lernfeld 11	Lernfeld 12
11A	Aerodynamik, Struktu- ren und Systeme von Flugzeugen mit Turbi- nentriebwerk						
	11.1 Flugtheorie						
	11.1.1 Flugzeugaerody- namik und Flug- steuerung	1	Abschnitt A: 3b	Lernfeld 1			
	11.1.2 Hochgeschwindig- keitsflug	1	Abschnitt A: 3b	Lernfeld 1			
	11.2 Luftfahrzeugzellen- strukturen – allgemeine Begriffe						
	a) Lufttüchtigkeitsfakto- ren für Zellenfestigkeit	2	Abschnitt A: 3b, 3e, 3h, 3j, 4b, 4c	Lernfeld 1			

erfor	derliche Kenntnisse für CAT A	ΈĽ	Sind im Zusammenhang mit folgenden	im	Rahmenlehrplar (Mehrfachnen	n (RLP) enthalte inung möglich)	n in
Nr.	Bezeichnung	gefordertes LEVEL	Fertigkeiten, Kenntnissen und Fähigkeiten des Ausbildungsrah- menplans zu vermitteln (Mehrfachnennung möglich)	Lernfelder 1 – 8 (1. und 2. Lehrjahr)	Lernfelder 9 – 12 (Instand- haltung)	Lernfelder 9 – 12 (Fertigungs- technik)	Lernfelder 9 – 12 (Triebwerks- technik)
	b) Konstruktionsmetho- den von: Rumpf in Schalenbauweise, Stringern, Längsträ- gern, Spanten	1	Abschnitt A: 3b, 3e, 3h, 3j	Lernfeld 1, Lernfeld 4			
	11.3 Luftfahrzeugzellen- strukturen – Flugzeuge						
	11.3.1 Rumpf (ATA 52/53/56)	1	Abschnitt A: 3b, 3e, 3j, 5a, 5c	Lernfeld 1, Lernfeld 4			
	11.3.2 Flügel (ATA 57)	1	Abschnitt A: 3b, 3e, 3j, 5a, 5c	Lernfeld 1, Lernfeld 4			
	11.3.3 Höhenflossen (ATA 55)	1	Abschnitt A: 3b, 3e, 3j, 5a, 5c	Lernfeld 1, Lernfeld 4			
	11.3.4 Steuerflächen (ATA 55/57)	1	Abschnitt A: 3b, 3e, 3j, 5a, 5c	Lernfeld 1, Lernfeld 4			
	11.3.5 Gondeln/Ausleger (ATA 54)	1	Abschnitt A: 3b, 3e, 3j, 5a, 5c	Lernfeld 1			
	11.4 Klima- und Druckbe- aufschlagungsanlage (ATA 21)						
	11.4.1 Luftversorgung	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 10	Lernfeld 12
	11.4.2 Klimaanlage	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 10	Lernfeld 12
	11.4.3 Druckbeaufschla- gung	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 10	Lernfeld 12
	11.4.4 Sicherheits- und Warneinrichtungen	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 10	Lernfeld 12
	11.5 Instrumenten-/ Avioniksysteme						
	11.5.1 Instrumentensys- teme (ATA 31)	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 5a, 5c		Lernfeld 9	Lernfeld 12	Lernfeld 12
	11.5.2 Avioniksysteme	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 12	Lernfeld 12
	11.6 Elektrische Leistung (ATA 24)	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3h, 3i, 3j, 4a, 5a, 5c	Lernfeld 2			
	11.7 Geräte und Ausstat- tungen (ATA 25)						

erfor	derliche Kenntnisse für CAT A	/EL	Sind im Zusammenhang mit folgenden	im	Rahmenlehrplar (Mehrfachnen	n (RLP) enthalte nung möglich)	n in
Nr.	Bezeichnung	gefordertes LEVEL	Fertigkeiten, Kenntnissen und Fähigkeiten des Ausbildungsrah- menplans zu vermitteln (Mehrfachnennung möglich)	Lernfelder 1 – 8 (1. und 2. Lehrjahr)	Lernfelder 9 – 12 (Instand- haltung)	Lernfelder 9 – 12 (Fertigungs- technik)	Lernfelder 9 – 12 (Triebwerks- technik)
	a) Anforderungen an Not- ausrüstung; Sitze, Sicherheitsgurte und Gurte	2	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4b, 4c, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 12	Lernfeld 12
	b) Kabinenlayout, Gerä- telayout, Kabinenaus- statung	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 12	Lernfeld 12
	11.8 Brandschutz (ATA 26)						
	a) Feuer- und Raucher- kennungs- und Warn- systeme	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 10 Lernfeld 12	Lernfeld 12
	b) Tragbare Feuerlöscher	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 10 Lernfeld 12	Lernfeld 12
	11.9 Flugsteuerung (ATA 27)	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c, 5a, 5c	Lernfeld 8			
	11.10 Kraftstoffanlage (ATA 28)	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c, 5a, 5b, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 10	Lernfeld 12
	11.11 Hydraulik (ATA 29) 1	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c, 5a, 5b, 5c	Lernfeld 7			
	11.12 Eis- und Regen- schutz	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 10	Lernfeld 12
	11.13 Fahrwerk (ATA 32)	2	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4b, 4c, 5a, 5b, 5c		Lernfeld 10	Lernfeld 10	Lernfeld 12
	11.14 Lampen (ATA 33)	2	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4b, 4c, 5a, 5c	Lernfeld 2			
	11.15 Sauerstoff (ATA 35)	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 12	Lernfeld 12
	11.16 Pneumatisch/ Vakuum (ATA 36)	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c, 5a, 5c	Lernfeld 7			
	11.17 Wasser/Abfall (ATA 38)	2	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4b, 4c, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 10	Lernfeld 12
	11.18 Bordinstandhal- tungssysteme (ATA 45)	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 12	Lernfeld 12

erfor	derliche Kenntnisse für CAT A	ΈL	Sind im Zusammenhang mit folgenden	im	Rahmenlehrplar (Mehrfachnen	n (RLP) enthalte nung möglich)	n in
Nr.	Bezeichnung	gefordertes LEVEL	Fertigkeiten, Kenntnissen und Fähigkeiten des Ausbildungsrah- menplans zu vermitteln (Mehrfachnennung möglich)	Lernfelder 1 – 8 (1. und 2. Lehrjahr)	Lernfelder 9 – 12 (Instand- haltung)	Lernfelder 9 – 12 (Fertigungs- technik)	Lernfelder 9 – 12 (Triebwerks- technik)
	11.19 Integrierte modula- re Avionik (ATA 42)	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 12	Lernfeld 12
	11.20 Kabinensysteme (ATA 44)	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 12	Lernfeld 12
	11.21 Informationssyste- me (ATA 46)	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c, 5a, 5c		Lernfeld 12	Lernfeld 12	Lernfeld 12
12	Aerodynamik, Struktu- ren und Systeme von Hubschraubern						
	12.1 Flugtheorie – Drehflügleraero- dynamik	1	Abschnitt A: 3b, 4c	Lernfeld 1			
	12.2 Flugsteueranlage	2	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4b, 4c	Lernfeld 1			
	12.3 Blattspurprüfung und Vibrationsana- lyse	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c	Lernfeld 6			
	12.4 Getriebe	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c	Lernfeld 6			
	12.5 Luftfahrzeugzellen- strukturen 12.7 Instrumenten-/						
	Avioniksysteme 12.7.1 Instrumentensysteme (ATA 31) – Vibrationsanzeige systeme (HUMS)	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a	Lernfeld 6			
	12.9 Geräte und Ausstat- tungen (ATA 25)		A1 1 1 1 1 A 0		( ) ( )		
	a) Anforderungen an     Notausrüstung –     Auftriebssysteme	2	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4b, 4c		Lernfeld 12	Lernfeld 10	Lernfeld 12
	b) Notschwimmsysteme	1	Abschnitt A: 3b, 3c, 3d, 3f, 3g, 3j, 4a, 4c		Lernfeld 12	Lernfeld 10	Lernfeld 12
15	Gasturbinentriebwerk						
	15.1 Grundlagen 15.3 Einlass	1	Abschnitt A: 6b Abschnitt A: 5a,	Lernfeld 6 Lernfeld 6			
			5c, 6a, 6b				

erfor	derliche Kenntnisse für CAT A	ÆL	Sind im Zusammenhang mit folgenden	im		n (RLP) enthalte nung möglich)	n in
Nr.	Bezeichnung	gefordertes LEVEL	Fertigkeiten, Kenntnissen und Fähigkeiten des Ausbildungsrah- menplans zu vermitteln (Mehrfachnennung möglich)	Lernfelder 1 – 8 (1. und 2. Lehrjahr)	Lernfelder 9 – 12 (Instand- haltung)	Lernfelder 9 – 12 (Fertigungs- technik)	Lernfelder 9 – 12 (Triebwerks- technik)
	15.4 Verdichter	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.5 Verbrennungsbe- reich	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.6 Turbinenabschnitt	2	Abschnitt A: 5a, 5c, 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.7 Auslass	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.9 Schmiermittel und Kraftstoffe	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.10 Schmiersysteme	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.11 Kraftstoffanlage	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.12 Luftsysteme	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.13 Anlass- und Zünd- systeme	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.14 Triebwerksan- zeigesysteme	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.16 Turboproptrieb- werke	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.17 Wellenleistungs- triebwerke	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.18 Hilfstriebwerke (APUs)	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.19 Triebwerkseinbau	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.20 Brandschutz- systeme	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	15.21 Triebwerksüberwa- chung und Boden- betrieb	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
16	Kolbentriebwerke						
	16.1 Grundlagen	1	Abschnitt A: 6b	Lernfeld 6			
	16.2 Triebwerksleistung 16.3 Triebwerks- konstruktion	1	Abschnitt A: 6b Abschnitt A: 6b	Lernfeld 6 Lernfeld 6			
	16.4 Triebwerkskraft- stoffanlage						
	16.4.1 Vergaser	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	16.4.2 Kraftstoffein- spritzsysteme	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	16.4.3 Elektronische Triebwerksrege- lung	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			

erford	derliche Kenntnisse für CAT A	ÆL	Sind im Zusammenhang mit folgenden	im		n (RLP) enthalte	n in
Nr.	Bezeichnung	gefordertes LEVEL	Fertigkeiten, Kenntnissen und Fähigkeiten des Ausbildungsrah- menplans zu vermitteln (Mehrfachnennung möglich)	Lernfelder 1 – 8 (1. und 2. Lehrjahr)	Lernfelder 9 – 12 (Instand- haltung)	Lernfelder 9 – 12 (Fertigungs- technik)	Lernfelder 9 – 12 (Triebwerks- technik)
	16.5 Anlass- und Zündsysteme	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	16.6 Ansaug-, Abgas- und Kühlsysteme	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	16.7 Aufladen/ Turboladen	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	16.8 Schmiermittel und Kraftstoffe	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	16.9 Schmiersystem	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	16.10 Triebwerks- anzeigesysteme	1	Abschnitt A: 6b	Lernfeld 6			
	16.11 Triebwerkseinbau	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	16.12 Triebwerksüberwa- chung und Boden- betrieb	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
17A	Propeller						
	17.1 Grundlagen	1	Abschnitt A: 6b	Lernfeld 6			
	17.2 Propeller- konstruktion	1	Abschnitt A: 6b	Lernfeld 6			
	17.3 Propellerverstell- einrichtung	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	17.5 Propellervereisungs- schutz	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	17.6 Propellerinstand- haltung	1	Abschnitt A: 6a, 6b	Lernfeld 6			
	17.7 Lagerung und Kon- servierung des Pro- pellers	1	Abschnitt A: 1a, 1d, 3b, 3g, 5a	Lernfeld 6			