

	JAR-FCL 2 Ausbildungshandbuch	Kapitel: 4-5
	Teil 4 - Theoretische Ausbildung	Abschnitt: 3
	Robinson R44	Ausgabe: 16.06.2003

Robinson R44

1 Zusammenfassung des Lehrplans

Thema	Unterrichtsstunden
1. Aufbau und Ausrüstung, Normalbetrieb <ul style="list-style-type: none"> - Abmessungen - Aufbau der Zelle - Triebwerk / Getriebe - Kraftstoffanlage - Landewerk - Steuerung - Stromversorgung - Funk- / Nav-Ausrüstung - Zusatzausrüstung - Hydraulikanlage 	05:00 Std.
2. Betriebsgrenzen <ul style="list-style-type: none"> - Allgemein - Triebwerk - Getriebe - Anlagen - Mindestausrüstung 	02:00 Std.
3. Flugleistung, -planung, -überwachung	01:00 Std.
4. Beladung und Schwerpunkt	01:00 Std.
5. Notverfahren gem. Flughandbuch <ul style="list-style-type: none"> - Triebwerk Feuer - Triebwerk Fehler - Heckrotor Fehlfunktion - Kraftstoffsystem - Hydrauliksystem - Elektrisches System - Landewerk - andere Fehlfunktionen 	05:00 Std.
6. Schriftliche Prüfung Unterlagen: Flight Manual, Checklist, Trainings Manual	01:00 Std.
Gesamt	15:00 Std.

2 Zusätzliche theoretische Ausbildung

Gemäß der Verfügung des Bundesministers für Verkehr LR 17/60.85.00 (NfL II 47/95) ist für das Muster Robinson R44 zusätzliches theoretisches Training vorgeschrieben. Der Inhalt richtet sich nach Anlage *TM, Kapitel X-3, Abschnitt 1.*

3 Einteilung des Ausbildungsprogramms