



#### Advanced Aviation Training GmbH

Flugplatz Hangelar  
Richthofenstraße 118  
53757 Sankt Augustin

Tel.: +49 (0) 2241 - 945 7062  
E-Mail: info@advanced-aviation.de  
Web: www.advanced-aviation.de

## Competency Based Instrument Rating EASA CB-IR SEP(L) Preisübersicht 2023

Übersicht CB-IR SEP(L):

Modul Advanced Aviation Training

	Netto (€)	Brutto (€)
Verwaltungs- und Bearbeitungsgebühr:	126,-	150,-
Theorie CB-IR (separat durchgeführt):	1135,-	1350,-
<ul style="list-style-type: none"><li>• 72 Std Web Based Training</li><li>• 12 Std Präsenzunterricht</li><li>• Online Training Software</li></ul>		
Flugtraining (Fluglehrer – 58 Std)	5118,-	6090,-
Beinhaltet:		
<ul style="list-style-type: none"><li>• 20 Missions</li><li>• 1 Std Briefing &amp; 30 min Debriefing pro Mission</li><li>• Durchschnittlich 90 min Flugzeit</li><li>• Fluglehrergebühr für o.g. Training</li></ul>		
Zzgl. Flugzeuggebühr gemäß Preisliste (30 Std.) oder auf kundeneigenen Flugzeug		
	<hr/>	<hr/>
	6378,-	7590,-

Das Training wird gemäß AAT Syllabus durchgeführt & dokumentiert.

Während des Trainings im o.g. AAT Modul kann die Ausbildung an dem Flugplatz Ihrer Wahl durchgeführt werden.

Im Anschluss der 30 Std. Praxis, übermitteln wir Ihre Daten an unsere Partnerflugschule. Dort haben Sie die Wahl, auf Flugschuleigenem LFZ die Ausbildung abzuschließen (Minimum 10 Std.), oder Ihr eigenes LFZ in den Ausbildungsbetrieb zu integrieren (€750,- Einmalkosten).

Die Ausbildung an der Partnerflugschule wird nach den dort gültigen Bedingungen abgerechnet. Es müssen also zusätzlich zu den AAT Modul Gebühren noch einmal €1500-2500 brutto an Fluglehrerkosten und ggf. Aufwendungen für das Schulungsflugzeug eingeplant werden. Lande-, Anflug, administrative und Prüfungsgebühren, d.h. dem Ausbildungsbetrieb indirekt entstehende Kosten, sind ebenfalls zu berücksichtigen.

Die aufgelisteten Preise richten sich nach den gesetzlich vorgeschriebenen Minimalstunden. Erfahrungsgemäß reichen diese in der IFR Ausbildung in Praxis und Theorie nicht aus. 10-15% Mehraufwand bildet eine realistische Größe ab.

Für optimales Training besteht bei AAT die Möglichkeit, prozedurale Abläufe im schuleigenen Verfahrenstrainer zu vertiefen.

Bei Advanced Aviation Training GmbH bemühen wir uns um eine nachhaltige und fundierte Ausbildung die Spaß machen soll. Unser Ziel ist es, einen kompetenten Piloten aus Ihnen zu machen.