



## Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

Studienrichtungen „Technics & Engineering TE“ und „Operation & Management OM“

Kreditierung von EASA Part-66 Ausbildungsmodulen des BSc Studiums „**AVIATIK AV**“  
gemäss der Analyse und Bewertung des Bundesamtes für Zivilluftfahrt

Die Erfahrungsanforderung gemäss EG Verordnung Nr. 2042/2003 Anhang III (Part-66) berücksichtigt, ob ein Antragsteller für eine Lizenz bereits eine Berufsausbildung oder ein abgeschlossenes Universitätsstudium (Bachelor of Science) in einem von seiner Behörde als relevant anerkannten, technischen Bereich abgeschlossen hat. Wenn der Nachweis eines relevanten technischen Studiums erbracht wird, kann der Antragsteller Ausbildungskredite in Anspruch nehmen. Diese Kredite verkürzen die Anforderungen an die **theoretische** Grundausbildung.

Das abgeschlossene BSc Studium AVIATIK AV, Studienrichtung Technics & Engineering TE, oder Operation & Management OM, der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW) berechtigt den Antragsteller für vollen Kredit in Bezug auf die Part-66 Basisausbildungsmodul eins bis fünf (1-5) und acht bis zehn (8-10). Durch die Ausbildung der restlichen Module an einer nach Part-147 anerkannten Schule, verkürzt sich die erforderliche **praktische** Erfahrungszeit auf zwei Jahre für die Lizenzkategorie B1.1 und B1.3.

Studium, welches vom BAZL zur Erlangung einer Part-66 B1 Lizenz gemäss dem nationalen Schweizer Umwandlungsbericht als relevante akademisch-technische Ausbildung gewertet wird.

Abgeschlossenes BSc Studium bei ZHAW	Kreditierte Grundausbildungsmodul nach EASA Part-66 (keine Prüfung erforderlich)
AVIATIK AV, Studienrichtung „Technics & Engineering“ oder „Operation & Management“	Modul 1 Mathematics Modul 2 Physics Modul 3 Electrical Fundamentals Modul 4 Electronic Fundamentals Modul 5 Digital Techniques Electronic Instrument Systems Modul 8 Basic Aerodynamics Modul 9 Human Factors Modul 10 Aviation Legislation