

## Übersicht Zulassungskriterien

### Diploma of Advanced Studies ETH in Militärwissenschaften (DAS)

Gemäss Weisung *Zulassung zum DAS Militärwissenschaften* des Rektors ETH Zürich vom 1. November 2017

Kriterien	Ergänzungen
<p><b>1. Reguläre Zulassung</b> Personen mit ETH Master (‚Benchmark‘) Andere universitäre Master (Schweiz, Ausland)</p>	
<p><b>2. Hoch qualifizierte Bewerberinnen / Bewerber</b> ETH / Uni Bachelor FH-Master / FH-Bachelor HTL-, HWV-Abschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bereitschaft zur Übernahme einer Milizaufgabe mit Führungsverantwortung zG der Gesellschaft (Kaderfunktion in der Armee)</li> <li>• Bestehen des Assessment Centers für angehende Berufsoffiziere (ACABO)</li> <li>• Erfolgreiche Selektion zum Berufsoffiziersanwärter</li> </ul>	<p><b>Berufspraxis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktischer Dienst als Zugführer</li> <li>• Mind. 3 Jahre Leutnant mit mind. 3 WKs als Zugführer absolviert</li> </ul> <p><b>Zusatzqualifikationen in den erforderlichen Fachgebieten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfolgreiche Offiziersausbildung zum Leutnant</li> <li>• Erfolgreiche Selektion mit Vorschlag zum Kompaniekommandanten</li> <li>• Erfolgreiche Absolvierung des Führungslehrgangs I als Grundausbildung zum Kompaniekommandanten der Schweizer Armee</li> </ul>
<p><b>3. Spezialfälle</b> Absolute Einzelfälle ohne Hochschulabschluss, aber mit ‚outstanding‘ Qualifikationen, sowie Voraussetzungen <i>Berufspraxis</i> und <i>Zusatzqualifikationen</i> wie Kategorie 2</p> <p>Ausländische Offiziere aufgrund Vorprüfung des Dossiers</p>	<p>‚Outstanding‘ gemäss Dossier</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MA / BA-Abschluss Hochschule</li> <li>• Transcript of Records (Grades)</li> <li>• Diploma Supplement</li> <li>• Deutschkenntnisse Level C1</li> </ul>
<p><b>4. Keine Zulassung</b> Grundsätzlich NICHT zugelassen werden Personen mit ausschliesslich nicht-akademischen Abschlüssen (z.B. Höhere Fachhochschulen, Kaufmännische Ausbildung u. dergl.)</p>	