

## t.QUMA - Quality Management für Aviatik

---

**Kursverantwortung:** Christoph Regli, regl  
**verantwortliche OE:**  
**ECTS:** 2  
**Schuljahr:** 2012/2013  
**Zuletzt gespeichert:** 31.12.2012 00:00

---

**Fachkompetenz:**

-

---

**Methodenkompetenz:**

-

---

**Sozialkompetenz:**

-

---

**Selbstkompetenz:**

-

---

**Lernziel:**

- Die Ziele eines Quality Systems verstehen
  - Die wichtigsten Elemente eines Quality Systems verstehen
  - Process Approach verstehen und anwenden
  - Konzept/Ziele von ISO 9001 / EN 9100 verstehen und anwenden
  - Quality Systems in der Luftfahrt verstehen und anwenden
  - Zusammenhang zwischen Quality Management und Safety Management verstehen
- 

**Lerninhalt:**

- The Process Orientation
  - Quality Management Systems acc. ISO 9001 / EN 9100
  - Aviation Quality Systems acc. EU-OPS 1.035, Part M M.A. 712, Part 145.A.65, JAR FCL 1.055, JAR FSTD A.025
  - Integrated Safety and Quality Management Systems acc. Part ORO.GEN 200
  - Quality Assurance Program
- 

**Vorkenntnisse:**

-

---

**Durchführung:**

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14*2
Übung/Praktika	
Blockunterricht	

---

**Leistungsnachweise:**

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

<b>Bezeichnung</b>	<b>Art</b>	<b>Form</b>	<b>Umfang</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Gewichtung</b>
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüfung					

---

**Unterrichtssprache:**

Deutsch / Englisch (alle Referenzmaterialien in englischer Sprache)

---

**Unterrichtsunterlagen:**

Skript, Gesetzestexte und Standards in digitaler Form

---

**Ergänzende Literatur:**

-

---

**Bemerkungen:**

-