

## t.QMAV - Quality Management für Aviatik

**Kursverantwortung:** Marcello Righi, rigm  
**Credits:** 4  
**Schuljahr:** 2011/2012  
**Zuletzt gespeichert:** 30.08.2011 22:33

### Lernziel:

- Die Ziele eines Quality Systems verstehen
- Die wichtigsten Elementen eines Quality Systems verstehen
- Process-approach verstehen und anwenden
- Konzept / Ziele von ISO 9001 / EN9100 verstehen und anwenden
- QS in der Luftfahrt verstehen und anwenden

### Lerninhalt:

- The process orientation
- Quality Management Systems
- ISO 9001 / EN9100
- Approval-Compliance-Audit
- JAR-OPS 1.035
- EASA PART M & EASA PART 145
- JAR-FCL 1.055 -JAR-FSTD A.025

### Vorkenntnisse:

-

### Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14*(2L+2L)
Übung/Praktika	
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

### Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	60%
1	Zwischenprüfung	20%
	Kleine PA	20%

### Unterrichtssprache:

Deutsch

### Unterrichtsunterlagen:

Skript, JAR-OPS 1.035, EASA PART M & EASA PART 145, JAR-FCL 1.055, JAR-FSTD A.025  
EN9100  
ISO9001

---

**Bemerkungen:**

Modulendprüfung ist closed-book