

t.QMAV - Quality Management für Aviatik

Kursverantwortung: Marcello Righi, rigm
Credits: 4
Schuljahr: 2009/2010
Zuletzt gespeichert: 02.05.2010 18:09

Lernziel:

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

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	
1	Prüfung während Unterrichtszeit	
	Weitere Leistungsnachweise	

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:

-