

t.QUMA - Quality Management für Aviatik

Christoph Regli, regl	
2	
-	
31.12.2012 00:00	
	2 2012/2013 31.12.2012 00:00

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	١	۷	0	rk	er	۱n	tr	۱is	S	е	
---------------	---	---	---	----	----	----	----	-----	---	---	--

Durchführung:

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

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachwe ise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüf ung					

Unterrichtssprache:	terrichtss	prache:
---------------------	------------	---------

Deutsch / Englisch (alle Referenzmaterialien in englischer Sprache)

Unterrichtsunterlagen:

Skript, Gesetzestexte und Standards in digitaler Form

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

-