

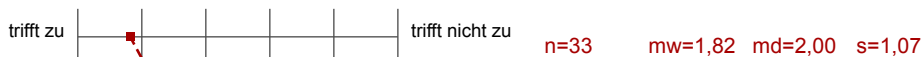
Profillinie

Zusammenstellung: Internationaler Studiengang Luftfahrtssystemtechnik und Management für Wartungsingenieure_[ILST-MT]

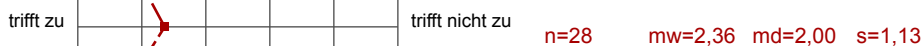
Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

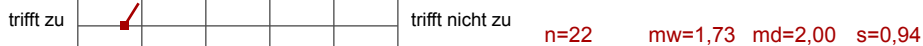
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

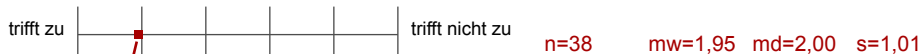


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

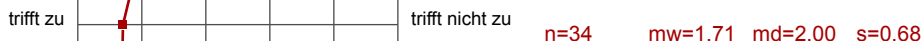


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

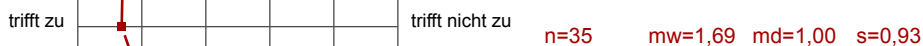
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



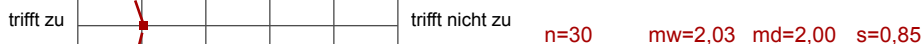
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



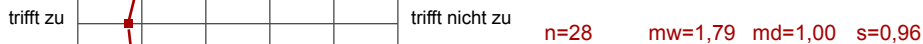
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



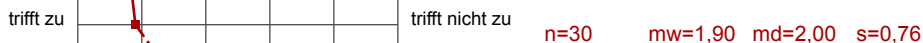
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



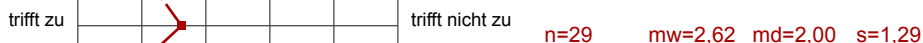
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



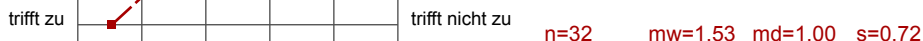
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.

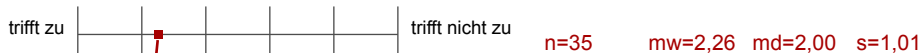


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

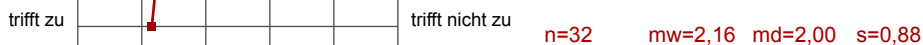


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen

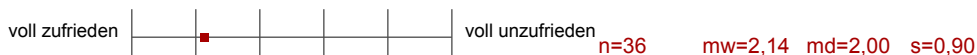


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



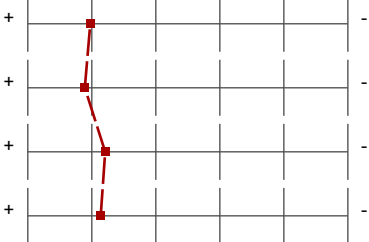



Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?



Profillinie für Indikatoren

Zusammenstellung: Internationaler Studiengang Luftfahrtssystemtechnik und Management für Wartungsingenieure_[ILST-MT]

1. Organisation (Skalenbreite: 6)		mw=1,98	s=1,05
2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6)		mw=1,89	s=0,90
3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6)		mw=2,21	s=0,95
Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)		mw=2,14	s=0,90