



Matrikelnummer

8832418

Kennzeichnung des Studiums

F733

Lehrveranstaltungszeugnis

Familienname, Vorname(n) Heiden, Bernhard		Geburtsdatum 07.07.1970	
Studium Verfahrenstechnik Anlagentechnik (Stzw)			
Stellung der Lehrveranstaltung im Studienplan			
Titel der Lehrveranstaltung Strömungsmechanik und Stoffaustausch - VA			
Nummer, Semester und Art der Lehrveranstaltung 353046 01S VO Vorlesung		Semesterstunden WS SS 1,00	
Beurteilung Sehr gut (1)		ECTS-Anrechnungspunkte	
Anmerkungen			
Prüfungsdatum 27.04.2001	Prüferin/Prüfer Martens, Stefan Dipl.-Ing. Dr.sc.techn.		

3986238077

Beurteilung:

Österr. Notensystem

Sehr gut (1) = Excellent/very good
Gut (2) = Good
Befriedigend (3) = Satisfactory
Genügend (4) = Sufficient
Nicht genügend (5) = Fail

ECTS Grading Scale

A
B
C
D/E
FX/F

Mit Erfolg teilgenommen = Successfully completed
Ohne Erfolg teilgenomme = Fail

Dieses Zeugnis wurde automationsunterstützt erstellt und ist ohne Unterschrift und Siegel gültig.

DVR 0081833

TUG-Lehrveranstaltungszeugnis: Stand 10/2000



Matrikelnummer

8832418

Kennzeichnung des Studiums

F733

Lehrveranstaltungszeugnis

Familiennamen, Vorname(n) Heiden, Bernhard		Geburtsdatum 07.07.1970	
Studium Verfahrenstechnik Anlagentechnik (Stzw)			
Stellung der Lehrveranstaltung im Studienplan			
Titel der Lehrveranstaltung Strömungsmechanik und Stoffaustausch - VA			
Nummer, Semester und Art der Lehrveranstaltung 353047 01S UE Übung		Semesterstunden WS SS 2,00	
Beurteilung Gut (2)		ECTS-Anrechnungspunkte	
Anmerkungen			
Prüfungsdatum 27.04.2001		Prüferin/Prüfer Martens, Stefan Dipl.-Ing. Dr.sc.techn.	

2868113074

Beurteilung:

Österr. Notensystem

Sehr gut (1) = Excellent/very good
Gut (2) = Good
Befriedigend (3) = Satisfactory
Genügend (4) = Sufficient
Nicht genügend (5) = Fail

ECTS Grading Scale

A
B
C
D/E
FX/F

Mit Erfolg teilgenommen = Successfully completed
Ohne Erfolg teilgenommen = Fail

Dieses Zeugnis wurde automationsunterstützt erstellt und ist ohne Unterschrift und Siegel gültig.

DVR 0081833

TUG-Lehrveranstaltungszeugnis: Stand 10/2000