|  |  |
| --- | --- |
| BÜRO FÜR STUDENTISCHE ANGELEGENHEITEN | TECHNISCHE UNIVERSITÄT DES NAHEN OSTENS |
| DUMLUPINAR BULVARI06800 ÇANKAYA/ANKARAT:+90 312 210 34 17-21 31F: +90 312 210 79 60oidb@metu.edu.trwww.oidb.metu.edu.tr | Sie können das Dokument mit diesem QR-Code bestätigen. |

**AKADEMISCHES TRANSKRIPT**

|  |  |
| --- | --- |
| Zuname: \*\*\*\*\* | Registerdatum: 01 September 2009 |
| Name: \*\*\*\* | Grad: \*\*\*\*\*\* |
| Schüler Nr.: \*\*\*\*\* | Abschlussdatum:: 14 Juni 2013 |
| Fakultät: Ingenieurwesen |  |
| Abteil: Wirtschaftliche Ingenieurwesen |  |
| Programm: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unterricht Kode | Unterricht | Kredite | Buchstabl. Note | Punkte | AKTS Kredite |
| 2010-2011 Herbst |  |  |  |  |  |
| MATH119 | ANALYTISCHE GEOMETRIE MIT HOHER MATHEMATIK | 5,00 | BA |  |  |
| CHEM107 | ALLGEMEINE CHEMIE | 4,00 | BB |  |  |
| ENG101 | ENGLISCH I FÜR AKADEMISCHE ZWECKE | 4,00 | BB |  |  |
| PHYS105 | ALLGEMEINE PHYSIK 1 | 4,00 | CB |  |  |
| CENG230 | EINFÜHRUNG ZU C PROGRAMMIERUNG | 3,00 | CC |  |  |
| Kum.AND:2,88 | AND:2,88 ZUSTAND: ZUFRIEDENSTELLEND  | 20,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2010-2011 Frühling |  |  |  |  |  |
| MATH120 | HOHE MATHEMATIK FÜR VERSCHIEDENE FUNKTIONEN | 5,00 \* | DC \* |  |  |
| ENG102 | ENGLISCH II FÜR AKADEMISCHE ZWECKE | 4,00 | BA |  |  |
| PHYS106 | ALLGEMEINE PHYSIK II | 4,00 | CC |  |  |
| MATH260 | BASIS LINEARE ALGEBRA | 3,00 | CC |  |  |
| ME105 | COMPUTERUNTERSTÜTZTE INGINIEURWESEN-GRAFIKEN | 3,00 | AA |  |  |
| IE102 | INDUSTRIELLE INGENIEURWESEN ORIENTATION | 2,00 | DD |  |  |
| IS100 | EINFÜHRUNG ZU INFORMATIONSTECHNOLOGIEN UND ANWENDUNGEN | 0,00 | EX |  |  |
| Kum.AND:2,61 | AND:2,36 ZUSTAND: ZUFRIEDENSTELLEND  | 21,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2011-2012 Herbst |  |  |  |  |  |
| MATH219 | EINFÜHRUNG ZU VERSCHIEDENE GLEICHUNGEN | 4,00 | CB |  |  |
| ECON211 | GRUNDSÄTZE DER WIRTSCHAFT 1 | 3,00 \* | FD \* |  |  |
| IE251 | OPERATIONS FORSCHUNG I | 3,00 | DC |  |  |
| IE265 | INGENIEURWESEN STATISTIKEN 1 | 3,00 | CB |  |  |
| ME212 | PRINZIPIEN DER HERSTELLUNGSINGENIEURWESEN | 3,00 | DC |  |  |
| HIST2201 | KEMAL ATATÜRKS PRINZIPIEN 1 | 0,00 | S |  |  |
| Kum.AND:2,37 | AND:1,75 ZUSTAND: NICHT ZUFRIEDENSTELLEND | 16,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2011-2012 Frühling |  |  |  |  |  |
| IE266 | INGENIEURWESEN STATISTIKEN II | 4,00 | DC |  |  |
| ECON212 | GRUNDSÄTZE DER WIRTSCHAFT II | 3,00 | BB |  |  |
| ENG211 | AKADEMISCHE MÜNDLICHE PRÄSENTATIONSFÄHIGKEITEN | 3,00 \* | FF \* |  |  |
| IE248 | INGENIEURWESEN WIRTSCHAFTSKOSTENANALYSE I | 3,00 | DC |  |  |
| IE252 | OPERATIONS FORSCHUNG II | 3,00 | CB |  |  |
| METE225 | INGENIEURWESEN MATERIALIEN | 3,00 | DC |  |  |
| HIST2202 | KEMAL ATATÜRKS PRINZIPIEN II | 0,00 | S |  |  |
| Kum.AND:2,19 | AND:1,66 ZUSTAND: NICHT ZUFRIEDENSTELLEND | 19,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2011-2012 Herbst |  |  |  |  |  |
| MATH120 | HOHE MATHEMATIK FÜR VERSCHIEDENE FUNKTIONEN | 5.00 | BA |  |  |
| ENG211 | AKADEMISCHE MÜNDLICHE PRÄSENTATIONSFÄHIGKEITEN | 3.00 | AA |  |  |
| Kum.AND:2,48 | AND:3,69 ZUSTAND: ZUFRIEDENSTELLEND | 8,00 |  |  |  |

Datum: 17 September 2019 /Unterschrift-Stempel/ \*\*\*\*\*\*\* \*\*\*

 Schüler Angelegenheiten

 Seite: 1/3

|  |  |
| --- | --- |
| BÜRO FÜR STUDENTISCHE ANGELEGENHEITEN | TECHNISCHE UNIVERSITÄT DES NAHEN OSTENS |
| DUMLUPINAR BULVARI06800 ÇANKAYA/ANKARAT:+90 312 210 34 17-21 31F: +90 312 210 79 60oidb@metu.edu.trwww.oidb.metu.edu.tr | Sie können das Dokument mit diesem QR-Code bestätigen. |

**AKADEMISCHES TRANSKRIPT**

|  |  |
| --- | --- |
| Zuname: \*\*\*\*\* | Registerdatum: 01 September 2009 |
| Name: \*\*\*\*\*\*\*\*\* | Grad: Lizenz |
| Schüler Nr.: \*\*\*\*\*\*\* | Abschlussdatum:: 14 Juni 2013 |
| Fakultät: Ingenieurwesen |  |
| Abteil: Wirtschaftliche Ingenieurwesen |  |
| Programm: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unterricht Kode | Unterricht | Kredite | Buchstabl. Note | Punkte | AKTS Kredite |
| 2012-2013 Herbst |  |  |  |  |  |
| EC0N211 | GRUNDSÄTZE DER WIRTSCHAFT I | 3,00 | DD |  |  |
| EE381 | SYSTEME UND KONTROLLE | 3,00 | CC |  |  |
| IE303 | VERWALTUNG FÜR INGENIEURE | 3,00 | BB |  |  |
| IE323 | PRODUKTIONS- UND SERVICEPLANUNG 1 | 3,00 | CC |  |  |
| IE333 | ARBEITSSYSTEMENANALYSE UND ENTWICKLUNG | 3,00 | DD |  |  |
| IE347 | INGENIEURWESEN WIRTSCHAFTSKOSTENANALYSE II | 3,00 | CC |  |  |
| IE361 | OPERATION FORSCHUNG III | 3,00 \* | FF \* |  |  |
| IE300 | SOMMER ANWENDUNG I | 0,00 \* | U \* |  |  |
| TURK303 | TÜRKISCH I | 0,00 | S |  |  |
| Kum.AND:2,34 | AND:1,57 ZUSTAND: NICHT ZUFRIEDENSTELLEND | 21,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2012-2013 Frühling |  |  |  |  |  |
| SPAN201 | GRUNDKENNTNISSE IN SPANISCH I | 4,00 | BB |  |  |
| CENG305 | OBJEKTBASIERTE PROGRAMMIERUNG MIT JAVA | 3,00 \* | W \* |  |  |
| IE304 | PRODUKTIONS- UND SERVICEINFORMATIONSSYSTEME | 3,00 | CB |  |  |
| IE324 | PRODUKTIONS- UND SERVICEPLANUNG II | 3,00 | CC |  |  |
| IE372 | SIMULATION | 3,00 \* | FD \* |  |  |
| IE398 | DENK SYSTEME | 3,00 | DD |  |  |
| ME351 | WÄRMEKRAFTTHERMODYNAMIK | 3,00 | AA |  |  |
| TURK304 | TÜRKISCH 11 | 0,00 | S |  |  |
| Kum.AND:2,32 | AND:2,21 ZUSTAND: AUSREICHEND | 19,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2013-2014 Herbst |  |  |  |  |  |
| B1OL106 | ALLGEMEINE BIOLOGIE | 3,00 | BA |  |  |
| IE361 | OPERATION FORSCHUNG III | 3,00 | BB |  |  |
| IE418 | LIEFERKETTENVERWALTUNG | 3,00 | BA |  |  |
| IE453 | THEMEN DER OPTIMIERUNG | 3,00 | BA |  |  |
| IE463 | QUALITÄTSPLANUNG UND -KONTROLLE | 3,00 | DC |  |  |
| MUS231 | GESCHICHTE DES JAZZ | 3,00 | AA |  |  |
| IE497 | SYSTEM ENTWICKLUNG 1 | 2,00 | CB |  |  |
| IE300 | SOMMER ANWENDUNG 1 | 0,00 | S |  |  |
| Kum.AND:2,49 | AND:3,10 ZUSTAND: EHREN | 20,00 |  |  |  |

Datum: 17 September 2019 /Unterschrift-Stempel/ \*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

 Schüler Angelegenheiten

 Seite: 2/3

|  |  |
| --- | --- |
| BÜRO FÜR STUDENTISCHE ANGELEGENHEITEN | TECHNISCHE UNIVERSITÄT DES NAHEN OSTENS |
| DUMLUPINAR BULVARI06800 ÇANKAYA/ANKARAT:+90 312 210 34 17-21 31F: +90 312 210 79 60oidb@metu.edu.trwww.oidb.metu.edu.tr | Sie können das Dokument mit diesem QR-Code bestätigen. |

**AKADEMISCHES TRANSKRIPT**

|  |  |
| --- | --- |
| Zuname: \*\*\*\* | Registerdatum: 01 September 2009 |
| Name: \*\*\*\*\* | Grad: Lizenz |
| Schüler Nr.: \*\*\*\*\*\* | Abschlussdatum:: 14 Juni 2014 |
| Fakultät: Ingenieurwesen |  |
| Abteil: Wirtschaftliche Ingenieurwesen |  |
| Programm: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unterricht Kode | Unterricht | Kredite | Buchstabl. Note | Punkte | AKTS Kredite |
| 2013-2014 Frühling  |  |  |  |  |  |
| IE498 | SYSTEM ENTWICKLUNG II | 4,00 | BA |  |  |
| ES361 | COMPUTERMETHODEN IM INGENIEURWESEN | 3,00 | BB |  |  |
| IE372 | SIMULATION  | 3,00 | AA |  |  |
| IE424 | ZEITPLAN | 3,00 | BA |  |  |
| IE454 | NETZWERK-PROJEKTVERWALTUNG | 3,00 | AA |  |  |
| TURK111 | EFFEKTIVE UND RICHTIGE NUTZUNG UND EINFÜHRUNG DER TÜRKISCHEN SPRACHE | 3,00 | AA |  |  |
| IE400 | SOMMER ANWENDUNG II | 0,00 | S |  |  |
| IE422 | SEMINAR IM INDUSTRIELLEN INGENIEURWESEN | 0,00 | S |  |  |
| Kum.AND:2,68 | AND:3,66 ZUSTAND: HOHE EHRE | 19,00 |  |  |  |

Kumulative AND: 2,68 Generelle Summe: 146,00 392,00 278,50

Er hat sich im Herbst 2009 und im Frühjahr 2009 in der Abteilung für Basic English eingetragen lassen und schloss diese zufriedenstellend ab. Die Abschlussnote SCHWPND ist 76,80 von hundert.

Ende des Transkripts

Ab dieser Zeile befindet sich keine Schrift.

Datum: 17 September 2019 /Unterschrift-Stempel/ \*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*

 Schüler Angelegenheiten

 Seite: 3/3