

HOCHSCHULE TRIER · Postfach 1826 · D-54208 Trier

Mike Mazur Drosselweg 11 42929 Wermelskirchen

## Studienservice

Studierendensekretariat Gebäude G · Foyer Tel. +49 651 / 8103-300 Fax +49 651 / 8103-314

Prüfungsamt Gebäude G · Foyer Tel. +49 651 / 8103-240 Fax +49 651 / 8103-314

studienservice@hochschule-trier.de

04. November 2019

## Leistungsübersicht

Name: Mike Mazur
Anschrift: Drosselweg 11

42929 Wermelskirchen

Matrikelnummer: 965787

geboren am: 28.11.1994 in: Wermelskirchen

angestrebter Abschluss: Bachelor of Engineering
Studiengang: Lebensmitteltechnik

Prüfungsordnungsversion: 2011

aktuelles Semester: Wintersemester 2019 / 2020

aktuelles Fachsemester: 7
aktuelles Hochschulsemester: 7
Studienort: Trier

Herr Mike Mazur hat in diesem Studiengang bisher folgende Leistungen erfolgreich erbracht:



| Prüfungs- | Prüfungstext                   |                                |             |     |        |      |  |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|-----|--------|------|--|
| nummer    | Semester                       | Prüfungsdatum                  | ECTS-Punkte | SWS | Status | Note |  |
|           |                                |                                |             |     |        |      |  |
| 16450     | Modul: Betriebswii<br>SS 2017  | rtschaftslehre<br>06.03.2017   | 6           | 5   | BE     | 2,7  |  |
| 6142      | Betriebswirtschafts<br>SS 2017 | slehre<br>06.03.2017           | 6           | 5   | BE     | 2,7  |  |
| 16487     | Modul: Biologie<br>WS 2017     | 14.09.2017                     | 6           | 5   | BE     | 4,0  |  |
| 16506     | Biologie<br>WS 2017            | 14.09.2017                     | 6           | 5   | BE     | 4,0  |  |
| 16483     | Modul: Chemie<br>WS 2017       | 30.01.2018                     | 6           | 4   | BE     | 3,7  |  |
| 16500     | Chemie<br>WS 2017              | 30.01.2018                     | 6           | 4   | BE     | 3,7  |  |
| 16501     | Chemie (Labor)<br>WS 2016      | 03.01.2017                     | 0           | 1   | BE     |      |  |
| 16488     | Modul: Elemente o              | des Apparatebaus<br>18.09.2018 | 6           | 5   | BE     | 2,7  |  |
| 16507     | Elemente des App<br>WS 2018    | paratebaus<br>18.09.2018       | 6           | 5   | BE     | 2,7  |  |
| 16458     | Modul: Ernährung<br>SS 2019    | sphysiologie<br>01.07.2019     | 6           | 5   | BE     | 1,3  |  |
| 6181      | Ernährungsphysio<br>SS 2019    | logie<br>01.07.2019            | 6           | 5   | BE     | 1,3  |  |
| 27881     | Modul: Getränkete<br>SS 2019   | echnologie<br>19.07.2019       | 6           | 4   | BE     | 1,3  |  |
| 6187      | Getränketechnolog<br>SS 2019   | gie<br>19.07.2019              | 6           | 4   | BE     | 1,3  |  |
| 6188      | Getränketechnolog<br>SS 2019   | gie (Labor)                    | 0           | 1   | BE     |      |  |
| 16459     | Modul: Lebensmitt<br>WS 2018   | tel-Analytik                   | 0           | 0   | PV     |      |  |
| 6183      | Lebensmittel-Anal<br>WS 2018   | ytik (Labor)                   | 0           | 1   | BE     |      |  |



| Prüfungs-<br>nummer | Prüfungstext<br>Semester F       | Prüfungsdatum                       | ECTS-Punkte         | SWS | Status | Note |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----|--------|------|
| 16489               | Modul: Lebensmittel-<br>SS 2017  | Chemie 1<br>29.06.2017              | 6                   | 5   | BE     | 4,0  |
| 16508               | Lebensmittel-Chemie<br>SS 2017   | 29.06.2017                          | 6                   | 5   | BE     | 4,0  |
| 16509               | Lebensmittel-Chemie<br>SS 2017   | 1 (Labor)                           | 0                   | 1   | BE     |      |
| 16492               | Modul: Lebensmittel-<br>WS 2018  | Chemie 2<br>01.02.2019              | 6                   | 4   | BE     | 2,3  |
| 16512               | Lebensmittel-Chemie WS 2018      | 01.02.2019                          | 6                   | 4   | BE     | 2,3  |
| 16513               | Lebensmittel-Chemie<br>WS 2017   | 2 (Labor)<br>04.01.2018             | 0                   | 1   | BE     |      |
| 16452               | Modul: Lebensmittel-<br>WS 2018  | Mikrobiologie, Grund                | dlagen<br>0         | 0   | PV     |      |
| 6160                | Lebensmittel-Mikrobio<br>WS 2018 | ologie, Grundlagen                  | (Labor)<br>0        | 1   | BE     |      |
| 16484               | Modul: Lebensmittel-<br>WS 2016  | Technologie, Grund<br>26.01.2017    | lagen<br>6          | 5   | BE     | 4,0  |
| 16502               | Lebensmittel-Techno<br>WS 2016   | logie, Grundlagen<br>26.01.2017     | 6                   | 5   | BE     | 4,0  |
| 16454               | Modul: Lebensmittel-<br>WS 2018  | Technologie, pflanz<br>08.02.2019   | liche Produkte<br>6 | 4   | BE     | 2,0  |
| 6171                | Lebensmittel-Techno WS 2018      | logie, pflanzliche Pr<br>08.02.2019 | odukte<br>6         | 4   | BE     | 2,0  |
| 6172                | Lebensmittel-Techno<br>WS 2017   | logie, pflanzliche Pr<br>04.01.2018 | odukte (Labor)<br>0 | 1   | BE     |      |
| 16453               | Modul: Lebensmittel-<br>WS 2018  | Technologie, tieriscl<br>04.02.2019 | ne Produkte<br>6    | 4   | BE     | 3,7  |
| 6168                | Lebensmittel-Techno WS 2018      | logie, tierische Prod<br>04.02.2019 | ukte<br>6           | 4   | BE     | 3,7  |
| 6169                | Lebensmittel-Techno<br>WS 2017   | logie, tierische Prod<br>04.01.2018 | ukte (Labor)<br>0   | 1   | BE     |      |
| 16497               | Modul: Lebensmittel-<br>SS 2019  | Verpackungstechnik<br>17.07.2019    | 6                   | 5   | BE     | 3,7  |
| 16521               | Lebensmittel-Verpack<br>SS 2019  | kungstechnik<br>17.07.2019          | 6                   | 5   | BE     | 3,7  |



| Prüfungs- | Prüfungstext                     |                                 |             |     |        |      |  |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------|-------------|-----|--------|------|--|
| nummer    | Semester P                       | rüfungsdatum                    | ECTS-Punkte | SWS | Status | Note |  |
| 16457     | Modul: Lebensmittel-V<br>SS 2019 | Virtschaft<br>15.07.2019        | 6           | 5   | BE     | 2,3  |  |
| 6179      | Lebensmittel-Wirtscha<br>SS 2019 | aft<br>15.07.2019               | 6           | 5   | BE     | 2,3  |  |
| 16485     | Modul: Mathematik 1<br>SS 2018   | 16.03.2018                      | 6           | 5   | BE     | 3,0  |  |
| 16503     | Mathematik 1<br>SS 2018          | 16.03.2018                      | 6           | 5   | BE**   | 3,0  |  |
| 16490     | Modul: Mathematik 2<br>SS 2017   | 11.07.2017                      | 6           | 5   | BE     | 4,0  |  |
| 16510     | Mathematik 2<br>SS 2017          | 11.07.2017                      | 6           | 5   | BE     | 4,0  |  |
| 16461     | Modul: Mechanische V<br>SS 2019  | Verfahren<br>10.07.2019         | 6           | 4   | BE     | 3,7  |  |
| 6191      | Mechanische Verfahre<br>SS 2019  | en<br>10.07.2019                | 6           | 4   | BE     | 3,7  |  |
| 6192      | Mechanische Verfahre<br>SS 2019  | en (Labor)                      | 0           | 1   | BE     |      |  |
| 16486     | Modul: Physik<br>WS 2017         | 16.01.2018                      | 6           | 4   | BE     | 3,3  |  |
| 16504     | Physik<br>WS 2017                | 16.01.2018                      | 6           | 4   | BE     | 3,3  |  |
| 16505     | Physik (Labor)<br>WS 2016        | 03.01.2017                      | 0           | 1   | BE     |      |  |
| 16494     | Modul: Praxissemeste<br>SS 2018  | er<br>10.10.2018                | 30          | 0   | BE     | 1,7  |  |
| 16516     | Praxissemester<br>SS 2018        | 10.10.2018                      | 30          | 0   | BE     | 1,7  |  |
| 16496     | Modul: Sensorik und L<br>SS 2019 | _ebensmittelrecht<br>03.07.2019 | 6           | 4   | BE     | 1,7  |  |
| 16519     | Sensorik und Lebensr<br>SS 2019  | nittelrecht<br>03.07.2019       | 6           | 4   | BE     | 1,7  |  |
| 16520     | Sensorik und Lebensr<br>SS 2019  | nittelrecht (Labor)             | 0           | 1   | BE     |      |  |



| Prüfungs- | Prüfungstext                 |                                    |             |     |        |      |  |
|-----------|------------------------------|------------------------------------|-------------|-----|--------|------|--|
| nummer    | Semester                     | Prüfungsdatum                      | ECTS-Punkte | SWS | Status | Note |  |
| 16451     | Modul: Spezielle<br>WS 2018  | Botanik und Zoologie<br>28.01.2019 | 6           | 4   | BE     | 2,7  |  |
| 6155      | Spezielle Botanik<br>WS 2018 | und Zoologie<br>28.01.2019         | 6           | 4   | BE     | 2,7  |  |
| 6156      | Spezielle Botanik<br>WS 2017 | und Zoologie (Labor)<br>04.01.2018 | 0           | 1   | BE     |      |  |
| 16493     | Modul: Technisch<br>SS 2019  | ne Fluidmechanik<br>15.03.2019     | 6           | 4   | BE     | 4,0  |  |
| 16514     | Technische Fluid<br>SS 2019  | mechanik<br>15.03.2019             | 6           | 4   | BE     | 4,0  |  |
| 16515     | Technische Fluid<br>WS 2017  | mechanik (Labor)<br>04.01.2018     | 0           | 1   | BE     |      |  |
| 16491     | Modul: Technisch<br>SS 2017  | ne Thermodynamik<br>13.07.2017     | 6           | 4   | BE     | 3,7  |  |
| 16511     | Technische Ther<br>SS 2017   | modynamik<br>13.07.2017            | 6           | 4   | BE     | 3,7  |  |
| 6165      | Technische Ther<br>SS 2017   | modynamik (Labor)                  | 0           | 1   | BE     |      |  |
| 16455     | Modul: Thermisch<br>WS 2019  | he Verfahren                       | 0           | 0   | PV     |      |  |
| 6174      | Thermische Verfa<br>WS 2019  | ahren (Labor)                      | 0           | 1   | BE     |      |  |

Status: AN=angemeldet, BE=bestanden, EN=endgültig nicht bestanden, NB=nicht bestanden, PV=Prüfungskonto (noch nicht vollständig bestanden)

<sup>\*</sup> die Notengebung ist noch nicht abgeschlossen (vorläufige Note)

<sup>\*\*</sup> der Status der Leistung gilt unter Vorbehalt (vorläufiger Status)