

## First Contact @ WZW

### Erstsemestereinführung am Wissenschaftszentrum Weihenstephan zum Wintersemester 2019/20



TUM Foto: A. Heddergott

Liebe Erstsemester,

ich freue mich, dass Sie sich für ein Studium an unserer Fakultät entschieden und eine Zulassung für das kommende Wintersemester erhalten haben.

Zum Studienanfang bringen Sie das Wissen mit, das Sie in der Schule erworben haben, sowie Neugier und Begeisterung für den von Ihnen gewählten Studiengang. Aber auch Fragen: Wie läuft das mit den Vorlesungen und Übungen ab? Was muss ich alles wissen und können, damit ich einen guten Studieneinstieg habe? Als Angebot, mit dem Sie sich auf den Studieneinstieg vorbereiten können, bieten wir hier das „First Contact@WZW“-Programm an. Das Angebot beinhaltet studiengangspezifische Informationsveranstaltungen mit hilfreichen Anregungen fürs Studium. Weitere Informationen erhalten Sie ggf. direkt von Ihrer zuständigen Studienfakultät.

Die **Erstsemesterbegrüßung** findet am **07. Oktober** um **9:30 Uhr** im Zentralen Hörsaalgebäude statt.

Bachelor-Beginner können zudem in einem **Vorkurs Physik** und im Angebot **Erinnern Sie sich: Mathematik!** ihr Basiswissen in den naturwissenschaftlichen Fächern und ihre Fertigkeiten bei der Lösung angewandter mathematisch-physikalischer Probleme testen.

In den ersten drei Vorlesungswochen gibt es zusätzlich noch ein **Mentoring in Physik**.

Mit der Annahme Ihres Studienplatzes für einen Life-Science Studiengang am Wissenschaftszentrum Weihenstephan, erhalten Sie eine persönliche Rechnerkennung für die IT-Angebote der TUM, mit der Sie sich an der Lernplattform Moodle anmelden können.

Informationen zum „First Contact@WZW“-Programm finden Sie unter [→www.wzw.tum.de/firstcontact](http://www.wzw.tum.de/firstcontact).

Bei dieser Gelegenheit möchte ich auch auf die am Stammgelände in München angebotene Servicemesse **Fit for TUM** am **02. Oktober 2019** hinweisen, wo Erstsemester sich zu allen Fragen rund um den Studienstart und das Studium wie Studienfinanzierung, Wohnen, Sport, Unileben und vieles mehr informieren können.

Nutzen Sie diese Angebote und verschaffen Sie sich schon vorab einen Überblick, auch über den Campus. Erkunden Sie zusammen mit anderen Erstsemestern die Bibliothek, die Computerräume, die für Sie relevanten Hörsäle und Seminarräume, Mensa und Cafeteria usw.

Ich wünsche Ihnen für Ihr Studium viel Erfolg!

Mit besten Grüßen  
Prof. Thomas Becker, Dekan

Das Abitur in der Tasche, Urlaub, Praktika oder Work & Travel hinter sich – und jetzt das Studium!

Sie können es kaum erwarten, aber dann der Schock: Physik und Mathematik im Vorlesungsplan. Das eine haben Sie vielleicht eher vermieden, beim anderen nach „Augen zu und durch“ sich von Prüfung zu Prüfung gehängelt. Aber vielleicht stimmt das gar nicht, und Sie hatten Spaß an beiden Fächern – bloß jetzt wieder die Formel und den Sachverhalt nicht mehr parat.

Nutzen Sie daher die Vorkurse, die von den Dozenten der Physik und Mathematik angeboten werden, um Ihnen den Einstieg zu erleichtern – mit guten Prognosen für Ihren Erfolg, und das nicht nur in diesen beiden Fächern.

Wir beginnen mit dem Angebot **„Physik-Vorkurs: Etwas Mathematik vorweg“** am **30. September**, gefolgt von einem **Physik-Vorkurs** vom **1. bis 5. Oktober**, in dem Sie nach kurzen Einführungsveranstaltungen zur Physik und den verwendeten mathematischen Hilfsmitteln selbst Aufgaben lösen. Keine Sorge – das ist so vorbereitet, dass Sie mit den Aufgaben auch zurechtkommen und jemand da ist, der Ihnen weiterhilft. Vom **08. bis 11. Oktober** geht es dann weiter mit **„Erinnern Sie sich: Mathematik!“**, um Ihr Wissen aufzufrischen. In den **ersten drei Vorlesungswochen** gibt es zusätzlich noch ein **Mentoring in Physik**.

Melden Sie sich bitte für die für Sie kostenfreien Angebote im **Moodle-Kurs** an →weiterlesen.

Anmeldung und Einleitung unter →[www.wzw.tum.de/firstcontact](http://www.wzw.tum.de/firstcontact).

Viel Erfolg!

Ihr Campus Office Weihenstephan

### Vorab einige Abkürzungen:

**H** = Hörsaal / **S** = Seminarraum / **P** = Praktikumsraum / **ZHG** = Zentrales Hörsaalgebäude

**WS** = Wintersemester / **SoSe** = Sommersemester / **SWS** = Semesterwochenstunde

**FPZO** = Fachprüfungs- und Studienordnung / **ECTS** = European Credit Transfer System

**FS** = Fachschaft / **RStV** = Rat der Studentischen Vertretung in Weihenstephan / **G** = Gebäude (siehe Lageplan am Ende des Flyers)

### First Contact Angebot für alle:

Montag, 30.09.2019	09:00 – 12:00 13:00 – 16:00	H15 (G. 4214)	<b>Physik-Vorkurs: Etwas Mathematik vorweg</b>
Dienstag, 01.10.2019	09:00 – 12:00 13:00 – 16:00	H14 (G. 4214) H01, H02, S08, S09, S10 (G. 4102)	<b>Physik-Vorkurs</b>
Mittwoch, 02.10.2019	11:30 – 18:00	Audimax Foyer Innenstadt Campus (Arcisstraße 21)	<b>„Fit for TUM“ Servicemesse in München →weiterlesen</b>
Freitag, 04.10.2019	09:00 – 12:00 13:00 – 16:00	H14 (G. 4214) H01, H02, S08, S09, S10 (G. 4102)	<b>Physik-Vorkurs</b>
Samstag, 05.10.2019	09:00 – 16:00	H14 (G. 4214)	<b>Physik-Vorkurs</b>
Montag, 07.10.2019	09:30 – 12:00 ab 13:00	H14 (Videoübertragung in H15) Zentrales Hörsaalgebäude (G. 4214)	<b>Erstsemesterbegrüßung WZW Campusführungen der Fachschaften</b>
Dienstag, 08.10.2019	09:00 – 12:00 13:00 – 16:00	S09, S10 (G. 4102) (aktualisiert!!!) S09, S10	<b>Erinnern Sie sich: Mathematik!</b>
Mittwoch, 09.10.2019	12:00 – 12:45 13:00 – 16:00	H01 (G. 4102) S08, S09, S10 (G. 4102)	<b>Vortrag „Lernen lernen“ Erinnern Sie sich: Mathematik!</b>
Donnerstag, 10.10.2019	09:00 – 12:00 13:00 – 16:00	H15 (G. 4214) S08, S09, S10 (G. 4102)	<b>IT an der TUM (TUMonline + Moodle) Erinnern Sie sich: Mathematik!</b>
Freitag, 11.10.2019	10:00 – 13:00	S08, S09, S10 (G. 4102)	<b>Erinnern Sie sich: Mathematik!</b>
Montag, 14.10.2019	ab 17:00	Arcisstraße 21, München	<b>Immatrikulationsfeier in München</b>
Mittwoch, 30.10.2019	ab 19:00	Lindenkeller, Freising	<b>Begrüßung der Erstsemester durch die Stadt Freising</b>

### Physik-Mentoring für alle Bachelor-Beginner:

Die Teilnahme am Physik-Mentoring ist freiwillig. Die Teilnehmer der letzten Jahre sind sich einig, dass dies eine hilfreiche Unterstützung zum Studieneinstieg ist. Parallel zu den ersten Vorlesungswochen lernen Sie unter Anleitung von studentischen Tutoren in Gruppenarbeit physikalische Grundbegriffe und Problemlösungsstrategien für Aufgaben kennen.

Das Mentoring knüpft dabei an den **Physik Vorkurs** an und bietet so eine ideale Plattform in lockerer Atmosphäre in der Physik durch-zustarten.

**Start ist am 14.10.2019**, die genaue Einteilung in Gruppen und die weiteren Termine stehen im **Moodle-Kurs** (<https://www.moodle.tum.de/course/view.php?id=50324>)

### Begrüßung und Erstsemestereinführungen der Studienfakultäten:

Jeder Studiengang ist einer der sechs Studienfakultäten am Wissenschaftszentrum Weihenstephan zugeordnet.

#### Studienfakultät Agrar- und Gartenbauwissenschaften

Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften,  
Bachelor

- Erstsemesterbegrüßung der Fachschaft	Dienstag, 08.10.2019	14:00 – 17:00	S08 (G. 4102)
- Einführungsveranstaltung	Mittwoch, 09.10.2019	09:00 – 12:00	H02 (G. 4102)
Agrarsystemwissenschaften, Master	Freitag, 11.10.2019	15:00 – 17:00	S09 (G. 4102)
Horticultural Science, Master	Freitag, 11.10.2019	10:00 – 12:00	S86/87 (G.4318)

#### Studienfakultät Biowissenschaften

Life Sciences Biologie, Bachelor	Mittwoch, 09.10.2019	09:00 – 12:00	H01 (G. 4102)
Molekulare Biotechnologie, Bachelor	Mittwoch, 09.10.2019	09:00 – 12:00	H01 (G. 4102)
Biologie, Master	Freitag, 11.10.2019	10:00 – 12:00	H01 (G. 4102)
Molekulare Biotechnologie, Master	Freitag, 11.10.2019	10:00 – 12:00	H01 (G. 4102)

#### Studienfakultät Brau- und Lebensmitteltechnologie

<b>Erinnern Sie sich: Mathematik!</b> (nur für BrauLemi-Studierende)	Mittwoch, 09.10.2019	09:00 – 11:30	S08, S10 (G. 4102)
Einführungsveranstaltung für alle Studiengänge: Brauwesen und Getränketechnologie Pharmazeutische Bioprozesstechnik Lebensmitteltechnologie Modulstudium Brauwesen Brauwesen mit Abschluss Diplombraumeister	Mittwoch, 09.10.2019	13:00 – 16:00	H14 (G. 4214)

#### Studienfakultät Ernährungswissenschaft

Life Sciences Ernährungswissenschaft, Bachelor			
- Infoveranstaltung	Mittwoch, 09.10.2019	09:00 – 11:00	H12 (G. 4217)
Nutrition and Biomedicine, Master			
- Infoveranstaltung	Mittwoch, 09.10.2019	09:30 – 11:00	S 2.98 (G. 4224)
Begrüßung der Fachschaft Ernährung	Mittwoch, 09.10.2019	ab 11:00 Foyer	ZIEL (G. 4224)

#### Studienfakultät Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement

Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement, Bachelor	Mittwoch, 09.10.2019	11:00 – 12:00	H21 (G. 4277)
	Montag, 14.10.2019	13:15 – 15:00	H21 (G. 4277)
Forst- und Holzwissenschaft, Master	Montag, 14.10.2019	08:30 – 09:00	H24 (G. 4277)
Sustainable Resource Management, Master	Montag, 14.10.2019	09:15 – 11:00	H21 (G. 4277)

#### Studienfakultät Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung

Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, Bachelor	Montag, 07.10.2019	14:30 – 16:30	U1 (G. 4219)
Begrüßung der Fachschaft Landschaft, Bachelor	Dienstag, 08.10.2019	13:00 – 16:00	U3 (G. 4219)
Einführung Orientierendes Projekt LA, Bachelor	Donnerstag, 10.10.2019	13:00 – 18:00	U3 (G. 4219)
Naturschutz und Landschaftsplanung, Master	Montag, 14.10.2019	09:00 – 17:00	U1 (G. 4219)
Ingenieurökologie, Master	Montag, 14.10.2019	09:00 – 17:00	U1 (G. 4219)

## Studienkoordination am WZW

### Studienfakultät Agrar- und Gartenbauwissenschaften

Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften,  
Bachelor

Agrarsystemwissenschaften, Master  
Horticultural Science, Master

Susanne Papaja-Hülsbergen (susanne.papaja@tum.de)

Susanne Papaja-Hülsbergen (susanne.papaja@tum.de)  
Julia Esser-Grimm (julia.esser-grimm@tum.de)

### Studienfakultät Biowissenschaften

Life Sciences Biologie, Bachelor

Biologie, Master

Molekulare Biotechnologie, Bachelor und Master

Dr. Michael Scharmann (michael.scharmann@tum.de)

Dr. Michael Scharmann (michael.scharmann@tum.de)

Dr. Astrid Bauer (studienkoordination.mbt@wzw.tum.de)

### Studienfakultät Brau- und Lebensmitteltechnologie

Brauwesen und Getränketechnologie, Bachelor und Master

Brauwesen mit Abschluss Diplom-Braumeister

Lebensmitteltechnologie, Bachelor

Modulstudium Brauwesen

Pharmazeutische Bioprozesstechnik, Bachelor und Master

Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel, Master

für alle Studiengänge

Dr. Meike Meißner (support@studienfakultaet.de)

Alexandra Neumayr (support@studienfakultaet.de)

### Studienfakultät Ernährungswissenschaft

Life Sciences Ernährungswissenschaft, Bachelor

Nutrition and Biomedicine, Master

Lebensmittelchemie, Master

Dr. Sabine Köhler (s.koehler@tum.de)

Dr. Kai Hartwig (kai.hartwig@tum.de)

Dr. Timo Stark (timo.stark@tum.de)

### Studienfakultät Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement

Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement, Bachelor

Forst- und Holzwissenschaft, Master

Sustainable Resource Management, Master

Ralf Moshhammer (forst.wzw@tum.de)

Ralf Moshhammer (forst.wzw@tum.de)

Dr. Eva Bauer (srm@wzw.tum.de)

### Studienfakultät Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung

Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, Bachelor

Ingenieurökologie, Master

Naturschutz und Landschaftsplanung, Master

Andreas Dittrich (landschaft.wzw@tum.de)

Andreas Dobler (landschaft.wzw@tum.de)

Andreas Dobler (landschaft.wzw@tum.de)

**Jetzt möchten Sie also zum Beispiel zum H01 – aber wo ist der eigentlich auf dem Campus und wie kommen Sie dahin?  
Und wie kommen Sie danach am schnellsten zur Mensa?**

**Die Lagepläne zeigen es Ihnen:**

→ [Lageplan Wissenschaftszentrum Weihenstephan](#)

→ [Lageplan der Lehrräume am WZW](#)

→ [Lageplan Essen und Trinken Weihenstephan](#)

## Ein kleiner Wegweiser für Ihr Studium am WZW

### Wie kommt man am besten von A nach B?

Für Freising ist diese Frage ganz eindeutig zu beantworten: am besten mit dem Fahrrad, denn Parkplätze sind rar, falls man nicht schon um 7 Uhr früh vor Ort ist. Vom Bahnhof Freising bis zum Campus sind es 1,8 km, also ungefähr 8 Minuten.

Die Freisinger Fahrradgeschäfte verkaufen auch Secondhand-Räder. Und es gibt eine Reparatur-Station am Bahnhofplatz, in der Sie Werkzeug finden, um Ihr Rad zu reparieren oder aufzupumpen.

### Öffentlicher Personennahverkehr

→ <https://www.tum.de/studium/semesterticket/>

- Basisticket (67,40€ /Semester) – gilt unter der Woche von 18 Uhr abends bis 6 Uhr früh, sowie an Wochenenden und Feiertagen den ganzen Tag. Der Preis für das Basisticket ist bereits im Studentenwerksbeitrag in Höhe von 129,40€ enthalten.
- zusätzlich "IsarCard Semester". Sie kostet 195,70€ pro Semester und berechtigt zu beliebig vielen Fahrten im gesamten MVV-Netz zu jeder Uhrzeit. Die Karte ist **nur** gültig zusammen mit der StudentCard und einem amtlichen Lichtbildausweis. Das Ticket gilt für die U-Bahn, die S-Bahn sowie alle Trams, Busse und einige Regionalzüge im Gesamtnetz des Münchner Verkehrs- und Tarifverbunds (MVV).

### Busverbindungen in Freising

Vom Bahnhof Freising aus erreichen Sie mit dem Stadtbus Freising (Linien 638 und 639) den Campus (Haltestelle **Weihenstephan**) in ca. 7 Min. Fahrzeit. Mehr Informationen finden Sie hier: → <http://www.wzw.tum.de/index.php?id=34>

**Bus # 635** – Freising Bahnhof – Flughafen München /Terminal 1 /Terminal 2

**Bus # 637** – Freising Bahnhof –Dürnast

**Bus # 638** – Freising Bahnhof – **Weihenstephan** – Hittostaße

**Bus # 639** – Freising Bahnhof – Obere Hauptstraße – **Weihenstephan** – Lange Point – Freising Bahnhof

Einige Busse fahren zusätzlich den Weihenstephaner Berg an, bitte informieren Sie sich beim Busfahrer bzw. bei den Aushängen.

### TUM-Shuttlebus Freising <> Garching

Hier erhalten Sie ausführliche Informationen: → <http://www.wzw.tum.de/index.php?id=416>

### Nach München ans Stammgelände der TUM

Die S-Bahnen fahren in ca. 45 Minuten vom Bahnhof Freising zum HBF München, die Bahn braucht ca. 30 Minuten. Vom Hauptbahnhof Ausgang Arnulfstraße gehen die Busse 58, 100 und 150 direkt zur TUM (Haltestelle Technische Universität). Man kann aber auch bequem über die Luisenstraße immer geradeaus, am Königsplatz vorbei, bis zur Gabelsbergerstraße zu Fuß gehen, nach rechts in diese einbiegen und nach ein paar Metern dann links in die Arcisstraße zum Haupteingang des Stammgeländes der TUM abbiegen (ca. 15 Minuten).

## Informationstechnologie Weihenstephan (ITW) — Helpdesk

Der Helpdesk ist die zentrale Anlaufstelle bezüglich Fragen zur IT für Mitarbeiter und Studierende und betreut die IT-Räume am Campus. Die meisten IT-Räume sind von 8-18 Uhr geöffnet. Falls Sie Zugang zu den Computerräumen außerhalb der Öffnungszeiten wünschen, müssen Sie einen 24-Stunden-Zugang beantragen: →<http://www.itw.wzw.tum.de/Access24/>

Öffnungszeiten:	Montag – Donnerstag	10:30 – 15:00 Uhr
	Freitag	10:30 – 13:00 Uhr

Sie erreichen den Helpdesk

- persönlich: Maximus-von-Imhof-Forum 3; Dachgeschoss; DGL 05
- telefonisch: 08161 71-3245 zu den gegebenen Öffnungszeiten
- per E-Mail: [helpdesk@wzw.tum.de](mailto:helpdesk@wzw.tum.de)

## Bibliothek

Die Universitätsbibliothek der TUM stellt Ihnen rund 1,5 Millionen Bücher und Zeitschriften zur Verfügung. Ihre "Eintrittskarte" ist die StudentCard. – Mehr erfahren Sie bei einer Bibliotheksführung.

Literatur, die noch ausgeliehen ist, wenn Sie sie suchen, können Sie auch reservieren lassen: →<https://www.ub.tum.de/vormerken>

Die Termine für Präsenz- und Onlinekurse finden Sie hier: →<https://www.ub.tum.de/workshops>

Öffnungszeiten:	Montag– Freitag	08:00 – 24:00 Uhr
	Samstag und Sonntag	10:00 – 20:00 Uhr

## Campus Leben

Über Wohnen in Freising, in Studentenwohnheim oder in Großraum München und über das soziale Leben auf dem Campus, können Sie hier mehr erfahren: →<http://www.wzw.tum.de/index.php?id=59>

## Sprachenzentrum

Das TUM Sprachenzentrum bietet ein universitätsorientiertes Programm zum Fremd- und Fachsprachenerwerb, zur interkulturellen Kommunikation und zum interkulturellen Diskurs im wissenschaftlichen Umfeld. Sie können bei der TUM bis zu 17 Sprachen lernen. Für Details siehe →<https://www.sprachenzentrum.tum.de/startseite/>

Der Seminarraum Sprachenzentrum befindet sich am Weihenstephaner Berg 13 in EG.

## Language Café



### Jeden Mittwoch während der Vorlesungszeit zwischen 14.30 und 16.30 Uhr

International Language Café in der UniBar, Maximus-von-Imhof-Forum 3, Weihenstephan

Alle Studierenden sind herzlich eingeladen, sich bei Kaffee/Tee und Kuchen zu treffen und sich an Ländertischen in der Sprache ihrer Wahl zu unterhalten. Worum geht's? Konversation und Kulturaustausch, neue Freunde kennenlernen, Sprachkenntnisse anwenden und verbessern, Networking.

## Lageplan

### Gebiet 4100 BERG

- 4101 HS 6
- 4102 HS 1 – 2  
S 8 – 10
- 4108 HS 8 – 9
- 4113 HS 4
- 4153 1.04

### Gebiet 4200 MITTE

- 4214 HS 14 – 16  
S 1 – 3
- 4215 P 1 – 16
- 4217 HS 12
- 4227 F10
- 4234 S GH1
- 4277 HS 21 – 24  
S 4 – 6, S 7a, S 7b

### Gebiet 4300 NORD

- 4317 HS 17
- 4318 S 81 – 88

### Zeichenerklärung

- Hörsaal
- Seminar-/Praktikumsraum
- Seminarraum Sprachenzentrum
- Bushaltestelle
- Parkplatz

