

**BACHELOR**

# PHYSIOTHERAPIE

Wollen auch Sie die Lebensqualität Ihrer Mitmenschen verbessern?  
Das Bachelor-Studium Physiotherapie macht es möglich.

# BESONDERHEITEN

## Miteinander erfolgreich sein

Bei uns steht Ihnen im Rahmen unseres **Buddy-Systems** eine Studentin oder ein Student aus den höheren Semestern im Verlauf Ihres Studiums zur Seite. Außerdem begegnen Sie den Vortragenden auf Augenhöhe. Ein sehr guter Austausch und ein enges Miteinander sind selbstverständlich.

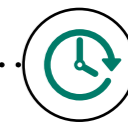
## Theorie vor Praxis

Unsere **Praktika fangen „erst“ im 4. Semester** an. Dadurch haben Sie mehr Zeit, Ihre theoretischen und manuellen Fähigkeiten sowie Ihre Soft Skills zu festigen, bevor Sie diese in der Praxis beweisen müssen.

## Entdecken Sie die Welt

In unserem Studiengang sind die Praktikumswochen stark geblockt. Dadurch erhalten Sie die Möglichkeit, auf Wunsch auch einen Teilbereich Ihres **Praktikums im Ausland** zu absolvieren.

## AUF EINEN BLICK



### Vollzeit

Die Lehrveranstaltungen finden in der Regel von Montag bis Freitag zwischen 8 und 20 Uhr statt.



### Deutsch

Die Unterrichtssprache ist Deutsch, doch einzelne Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten – für Sprachenverständnis und kulturelles Feingefühl. So werden Sie fit für Betreuungssituationen im multikulturellen Umfeld.



### Sechs Semester

Sie schließen Ihr Studium nach drei Jahren ab und erarbeiten sich in diesem Zeitraum 180 ECTS. Bachelor of Science in Health Studies (BSc) heißt Ihr akademischer Grad, den Sie zum Studienabschluss verliehen bekommen.



### 37 Wochen Praktikum

Sie können das Erlernte sofort in die Praxis umsetzen. Die Praktika sind verpflichtender Bestandteil des Studiums.



### € 363,36/Semester

Das ist der Studienbeitrag, den Sie als EU-/EWR-Staatsbürgerin bzw. -Staatsbürger zuzüglich des ÖH-Beitrages bezahlen.

# CURRICULUM VOLLZEIT

| Semester I  | Std. | ECTS |
|---|------|------|
| Biomedizinische Grundlagen                                    |      |      |
| <b>ANATOMIE</b>   |      |      |
| Anatomie und Physiologie I                                    | 1    | 3    |
| Anatomie – Übung  | 3    | 3    |
| Medizinische Biochemie und Pharmakologie                      | 1    | 1    |
| Hygiene   | 1    | 1    |
| Bewegungslehre und Biomechanik                                | 2    | 3    |
| Allgemeine Einführung Anatomie und Embryologie                | 1    | 2    |
| Pathologie  | 1    | 1    |
| Allgemeine physiotherapeutische Verfahren                     |      |      |
| <b>PT BEHANDLUNGSTECHNIKEN</b>                                |      |      |
| Befundung und Dokumentation                                   | 4    | 4    |
| Allgemeine Behandlungstechniken                               | 3    | 3    |
| Allgemeine Massagetechniken                                   | 2    | 2    |
| Elektrotherapie I   | 1    | 1    |
| Methodik und Didaktik in der Physiotherapie I                 | 2    | 2    |
| Funktionsstörungen des menschlichen Körpers                   |      |      |
| Klinische Orthopädie I und Unfallchirurgie                    | 2    | 2    |
| Angewandte Human- und Sozialwissenschaften                    |      |      |
| Psychosoziale Aspekte in der Physiotherapie I                 | 1    | 1    |
| Intra- und Interdisziplinarität im Bereich der Physiotherapie |      |      |
| Physiotherapie im Gesundheitswesen                            | 1    | 1    |

| Semester III  | Std. | ECTS |
|---|------|------|
| Biomedizinische Grundlagen  |      |      |
| Anatomie und Physiologie III  | 2    | 4    |
| Allgemeine physiotherapeutische Verfahren                             |      |      |
| Spezielle Massagetechniken II   | 5    | 5    |
| Spezielle Behandlungstechniken II                                     | 2    | 2    |
| Schmerzwissenschaften   | 1    | 1    |
| Neurorehabilitation   | 6    | 6    |
| Methodik und Didaktik in der Physiotherapie III                       | 2    | 2    |
| Der physiotherapeutische Prozess                                      |      |      |
| PT Sportphysiotherapie  | 2    | 2    |
| PT Innere Medizin II  | 2    | 2    |
| Funktionsstörungen des menschlichen Körpers                           |      |      |
| Klinische Neurologie II und Innere Medizin II                         | 2    | 2    |
| Englisch  |      |      |
| Medical Journal Club  | 1    | 1    |
| Angewandte Human- und Sozialwissenschaften                            |      |      |
| Psychosoziale Aspekte in der Physiotherapie III (Krisen)              | 1    | 1    |
| Wissenschaftliches Arbeiten   |      |      |
| Quantitative Forschungsmethoden II und Qualitative Forschungsmethoden | 2    | 2    |

| Semester V   | Std. | ECTS |
|--|------|------|
| Allgemeine physiotherapeutische Verfahren                    |      |      |
| Gesundheitsförderung – Wahllehrveranstaltung A               | 1    | 1    |
| Gynäkologie – Wahllehrveranstaltung B                        | 1    | 1    |
| Methodik und Didaktik für Behindertenwintersport             | 2    | 2    |
| Der physiotherapeutische Prozess                             |      |      |
| PT Geriatrie und Urogynäkologie                              | 3    | 3    |
| PT Psychiatrie   | 1    | 1    |
| PT Pädiatrie und Neurologie Vertiefung                       | 4    | 4    |
| PT Innere Medizin III und Rheumatologie                      | 2    | 2    |
| Fallstudien I  | 1    | 1    |
| Funktionsstörungen des menschlichen Körpers                  |      |      |
| Klinische Gynäkologie und Pädiatrie                          | 1    | 1    |
| Klinische Geriatrie und Psychiatrie                          | 1    | 1    |
| Angewandte Human- und Sozialwissenschaften                   |      |      |
| Psychosoziale Aspekte in der Physiotherapie IV (Supervision) | 1    | 1    |
| Wissenschaftliches Arbeiten                                  |      |      |
| Bachelor-Seminar I   | 1    | 4    |
| Berufspraktikum  |      |      |
| Praktikumsbegleitendes Seminar – Berufspraktikum II          | 1    | 1    |
| Berufspraktikum II (200 Nettostunden)                        | 0    | 8    |


| Semester VI   | Std. | ECTS |
|---|------|------|
| Der physiotherapeutische Prozess                                      |      |      |
| Fallstudien II  | 2    | 2    |
| Intra- und Interdisziplinarität im Bereich der Physiotherapie         |      |      |
| Betriebswirtschaftliche Grundlagen der freiberuflichen Berufsausübung | 2    | 2    |
| Interdisziplinäre Fallarbeit  | 1    | 1    |
| Rechtswissenschaften im Gesundheitswesen                              | 1    | 1    |
| Fachübergreifendes Modul  |      |      |
| Forschung in der Physiotherapie – Wahllehrveranstaltung C             | 3    | 2    |
| Praxisanleitung in der Physiotherapie – Wahllehrveranstaltung D       | 3    | 2    |
| Behindertensport – Wahllehrveranstaltung E                            | 3    | 2    |
| Wissenschaftliches Arbeiten   |      |      |
| Bachelor-Seminar II und Bachelor-Arbeit                               | 1    | 7    |
| Bachelor-Prüfung  | 0    | 3    |
| Berufspraktikum   |      |      |
| Praktikumsbegleitendes Seminar – Berufspraktikum III                  | 1    | 1    |
| Berufspraktikum III (275 Nettostunden)                                | 0    | 11   |

Änderungen vorbehalten (Version 01/2020)

| Semester II   | Std. | ECTS |
|---|------|------|
| Biomedizinische Grundlagen                              |      |      |
| Anatomie und Physiologie II                             | 2    | 2    |
| Trainingswissenschaften                                 | 2    | 2    |
| Allgemeine physiotherapeutische Verfahren               |      |      |
| Spezielle Behandlungstechniken I                        | 3    | 3    |
| Methodik und Didaktik in der Physiotherapie II          | 1    | 1    |
| Spezielle Massagetechniken I                            | 1    | 1    |
| Elektrotherapie II                                      | 1    | 1    |
| Orthopädische Manuelle Therapie und Clinical Reasoning  | 6    | 6    |
| Der physiotherapeutische Prozess                        |      |      |
| PT Unfallchirurgie und Allgemeine Chirurgie             | 3    | 3    |
| PT Innere Medizin I & Intensivmedizin                   | 2    | 2    |
| Funktionsstörungen des menschlichen Körpers             |      |      |
| Klinische Orthopädie II und Chirurgie                   | 2    | 2    |
| Klinische Sportmedizin und Neurologie I                 | 1    | 1    |
| Klinische Innere Medizin I & Intensivmedizin            | 1    | 1    |
| Angewandte Human- und Sozialwissenschaften              |      |      |
| Psychosoziale Aspekte in der Physiotherapie II (Stress) | 1    | 1    |
| Wissenschaftliches Arbeiten                             |      |      |
| Proseminar für wissenschaftliches Arbeiten              | 2    | 2    |
| Quantitative Forschungsmethoden I                       | 1    | 2    |

| Semester IV  | Std. | ECTS |
|--|------|------|
| Berufspraktikum                                    |      |      |
| Praktikumsbegleitendes Seminar – Berufspraktikum I | 2    | 2    |
| Berufspraktikum I (700 Nettostunden)               | 0    | 28   |





MEINE MOTIVATION:  
BEHINDERTEN  
MENSCHEN DIE  
MOBILITÄT ZU GEBEN,  
DIE SIE FÜR EIN  
SELBSTSTÄNDIGES  
LEBEN BRAUCHEN.  
ANTONIA

## DIE GANZ PERSÖNLICHE GESCHICHTE

**Antonia Brodner** ist Wienerin und maturierte im evangelischen Gymnasium/Werkschulheim in Wien. Antonia ist sehr einfühlsam, baut auf Vertrauen und Ehrlichkeit. Mit ihrem Handicap kommt sie heute gut zurecht.

### Ich bin ein sehr feinfühligler Mensch

Ich bin seit meiner Geburt gehörlos. Seit meinem dritten Lebensjahr haben mir verschiedene Therapien so weit geholfen, dass ich problemlos die Schule absolvieren konnte. Ich liebe Sport und setze eher auf Sportarten, die man in der Natur ausüben kann, wie etwa Skifahren. Mithilfe meiner Therapien komme ich im Alltag so gut zurecht, dass ich Physiotherapie an der IMC FH Krets studieren konnte. Für mich war immer schon klar, dass ich im Arbeitsalltag etwas mit Menschen, denen ich helfen kann, zu tun haben möchte. Meine Familie und Freunde sagen, dass ich ein sehr feinfühligler Mensch bin, der gut zuhören, Probleme verstehen und Geduld aufbringen kann. Außerdem habe ich gerne Spaß mit meinen Freunden und bin in jeder Situation für sie da. All das ist wichtig, um diesen herausfordernden Beruf auszuüben.

### Es ist cool, an einem echten Campus zu studieren

Von Krets haben viele Menschen ein falsches Bild. Manche wollen lieber in der Großstadt studieren, dabei unterschätzen sie Krets total. Früher wusste ich nicht, dass es so viele Unis in Krets gibt. Es ist cool, auf einem echten Campus zu studieren, wo auch andere Unis sind. Die vielen Studierenden aus dem In- und Ausland machen das tolle Campus-Feeling erst richtig aus. Doch noch etwas anderes war für mich Motivation in Krets zu studieren: Ich betreue ein behindertes Mädchen im Rollstuhl. Unser Ziel ist, dass sie eines Tages den Alltag selbstständig bewältigen kann, also sich einfach selbst etwas holen und zur Toilette gehen kann. Anfangs konnte sie nicht einmal aufrecht sitzen. Jetzt kann sie das. Es berührt mich sehr, wie sich das Kind weiterentwickelt. Das ist eine echte Motivation für mein Studium.

### Tipp

Hab Durchhaltevermögen und sei Du selbst. Noch wichtiger ist, dass Du schon vor der Bewerbung herausfindest, ob Physiotherapie das Richtige für Dich ist. Der Tag der Offenen Tür eignet sich perfekt dafür: Lerne die IMC FH Krets kennen, plaudere mit Studierenden und lass die Eindrücke wirken.

Mehr persönliche Geschichten: [www.fh-krets.ac.at](http://www.fh-krets.ac.at)



Eine wunderschöne Studienumgebung



#proudtobestudent



#kremsgenial

**IMC Fachhochschule Krens**  
Piaristengasse 1  
3500 Krens, Österreich

**Studienberatung**  
T: +43 2732 802 222

E: [information@fh-krens.ac.at](mailto:information@fh-krens.ac.at)  
I: [www.fh-krens.ac.at](http://www.fh-krens.ac.at)



Dieser Studiengang wird vom Land Niederösterreich gefördert.