

## **1.) Allgemeine Informationen, Erstellen des Passwortes:**

### **Was ist Neptun?**

Neptun ist ein Online-System, wo man sich nach einer erfolgreichen Registrierung für Kurse und Prüfungen an- und abmelden kann, bzw. seine Studiendaten überprüfen und pflegen kann. Das System ermöglicht persönliche und akademische Informationen zu überprüfen und mit den Lehrkräften und Studenten via *Coospace* ([www.coosp.etr.u-szeged.hu](http://www.coosp.etr.u-szeged.hu)) in Kontakt zu treten. Es ist obligatorisch, sich in das System zu registrieren, denn ohne dies ist eine Anmeldung für die Kurse sowie Prüfungen nicht möglich. Außerdem ist die Teilnahme an Lehrveranstaltungen ohne Registration/Kursaufnahme im Neptun verweigert.

### **Was ist Modulo?**

Modulo ist eine Online-Plattform, die Studierende und Mitarbeiter der Universität bei Verwaltungsangelegenheiten unterstützt (z. B. Im Krankheitsfall können Sie bei der Universitätsärztin, Dr. Krisztina Pál über das Modulo einen Termin buchen.)

<https://modulo.etr.u-szeged.hu/Modulo2/default/login/index>

### **Was ist Coospace?**

Eine Online-Plattform, auf der Sie mit Ihren Lehrern in Kontakt bleiben, Hausaufgaben einreichen, Unterrichtsmaterialien herunterladen können usw. Jedes einzelne Fach hat seine eigene Szene auf Coospace.

<https://www.coosp.etr.u-szeged.hu/>

### **Erhalt des Passwortes:**

**Nach Akzeptieren des angeworbenen Studienplatzes erhält man automatisch das für die NEPTUN-Registrierung benötigte Passwort via E-Mail. Wenn Probleme bei der Benutzung des Neptun Systems auftreten, bitte das Neptun Helpdesk kontaktieren: [help@cc.u-szeged.hu](mailto:help@cc.u-szeged.hu).**

Achten Sie darauf, dass eine unbefugte Dritte Ihr Passwort nicht zu Händen bekommt und Sie dadurch für Kurse oder Prüfungen ohne Ihres Wissens anmeldet. Ändern Sie sofort Ihr Passwort, wenn Sie den Verdacht haben, dass weitere Personen dieses kennen.

### **Änderung von Persönlichen Daten:**

Unter dem Menüpunkt "**Persönliche Daten**" im Neptun kann man seine persönlichen Daten überprüfen und ändern. Wenn es Änderungen in der Adresse in Szeged, E-Mail-Adresse oder Handynummer gibt, bitte diese hier so früh wie möglich aktualisieren und diese Informationen auch dem Sekretariat für ausländische Studenten weiterleiten.

Es ist nicht möglich, die persönlichen Daten (Name/Geburtsort/Geburtsdatum /Staatsbürgerschaft/Nummer des Personalausweises bzw. Reisepasses/Heimatsadresse/Nummer der Registrationskarte) zu ändern, wenden Sie sich bitte diesbezüglich an das Sekretariat

**Bitte darauf achten, dass Sie sich den NEPTUN-Code und das angegebene Passwort merken!**

Nachdem Sie Ihr NEPTUN-Account aktiviert haben, erfolgt die Kursanmeldung laut des folgenden Studienablaufes:

Es müssen die folgenden markierten Kurse im Neptun aufgenommen werden. (Die Belegung der markierten Kurse ist obligatorisch!)

STUDIENABLAUF									
HUMANMEDIZIN									
Code	Fächer	Institut	Leiter(in) des Institutes	Std./Woche (Vorl.)	Std./Woche (Prakt.)	Std./Woche (Seminar)	Prüfungsform	Kreditpunkte	Vorbereitung KV=Kursvorbereitung PV=Prüfungsvorbereitung PA= Parallele Absolvierung
<b>2022/2023 1. Studienjahr, 1. Semester (Wintersemester)</b>									
<b>Obligatorische Fächer</b>									
AOK-ONK021	Anatomie Vorlesung 1.	Inst. für Anatomie, Hist. u. Embry.	Prof. Dr. Antal Negrádi	2	-	-	Kolloquium	5	PA: AOK-ONK022; Präparatesaialpraktikum I., AOK-ONK023; Einführung in die Histologie
AOK-ONK022	Präparatesaialpraktikum I.	Inst. für Anatomie, Hist. u. Embry.	Prof. Dr. Antal Negrádi	-	3	-	Prakt.(Note5)	3	PA: AOK-ONK021; Anatomie Vorlesung 1., AOK-ONK023; Einführung in die Histologie
AOK-ONK023	Einführung in die Histologie	Inst. für Anatomie, Hist. u. Embry.	Prof. Dr. Antal Negrádi	-	-	insg. 16	Unterschrift	-	PA: AOK-ONK021; Anatomie Vorlesung 1., AOK-ONK022; Präparatesaialpraktikum I.
AOK-ONK101	Physik für Mediziner 1.	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Petek	1	-	-	Kolloquium	2	PA: AOK-ONK103; Messübungen in medizinischer Physik I., AOK-ONK102; Physik für Mediziner 1. Seminar
AOK-ONK102	Physik für Mediziner 1. Seminar	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Petek	-	-	1	Unterschrift	-	PA: AOK-ONK103; Messübungen in medizinischer Physik I., AOK-ONK101; Physik für Mediziner 1.
AOK-ONK103	Messübungen in medizinischer Physik 1.	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Petek	-	1	-	Prakt.(Note5)	1	PA: AOK-ONK101; Physik für Mediziner 1., AOK-ONK102; Physik für Mediziner 1. Seminar
AOK-ONK111	Chemie für Mediziner 1.	Inst. für medizinische Chemie	Prof. Dr. Tamás Martinek	4	-	-	Kolloquium	8	PA: AOK-ONK112; Chemie für Mediziner 1.
AOK-ONK112	Chemie für Mediziner 1.	Inst. für medizinische Chemie	Prof. Dr. Tamás Martinek	-	2	-	Unterschrift	-	PA: AOK-ONK111; Chemie für Mediziner 1.
AOK-ONK155	Molekulare Zellbiologie 1.	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zolt. Bodolykó	2	-	-	Kolloquium	4	PA: AOK-ONK156; Molekulare Zellbiologie 1.
AOK-ONK156	Molekulare Zellbiologie 1.	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zolt. Bodolykó	-	2	-	Unterschrift	-	PA: AOK-ONK155; Molekulare Zellbiologie 1.
AOK-ONK107	Medizinische Statistik	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Petek	1	-	-	Kolloquium	1	PA: AOK-ONK109; Biostatistische Rechnungen, PV: AOK-ONK109; Biostatistische Rechnungen
AOK-ONK611	Biostatistische Rechnungen	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Petek	-	2	-	Prakt.(Note5)	2	PA: AOK-ONK107; Medizinische Statistik
XT0011-DE	Körperziehung (4)	Sportzentrum der Univ. Szeged	Dr. Margareta Tokodi	-	2	-	Unterschrift	-	-
<b>Obligatorische Wahlfächer</b>									
AOK-ONK686	Ungarische Sprache 1. (1)	Institut für medizinische Kommunikation und Übersetzung	Dr. Csilla Keresztes	-	-	3	Prakt.(Note5)	3	-
AOK-ONK141	Einführung in die medizinische Chemie	Inst. für medizinische Chemie	Prof. Dr. Tamás Martinek	1	-	-	Bewertung(5)	2	PA: AOK-ONK142; Einführung in die medizinische Chemie
AOK-ONK142	Einführung in die medizinische Chemie	Inst. für medizinische Chemie	Prof. Dr. Tamás Martinek	-	1	-	Unterschrift	-	PA: AOK-ONK141; Einführung in die medizinische Chemie
AOK-ONK1701	Prinzipien der Molekularen Zellbiologie 1	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zolt. Bodolykó	1	-	-	Bewertung(5)	1	-
<b>Wahlfächer</b>									
AOK-ONSZ071	Latetischer medizinischer Fachwörterbuch 1. (2)	Institut für medizinische Kommunikation und Übersetzung	Dr. Csilla Keresztes	-	2	-	Unterschrift	1	-
AOK-ONSZ191	Grundlagen der medizinischen Physik	Inst. für med. Physik u. Informatik	Prof. Dr. Ferenc Petek	-	insg. 16	-	Bewertung(5)	1	-
AOK-ONK0031	Frontiers of Molecular Biology (2)	Inst. für medizinische Biologie	Prof. Dr. Zolt. Bodolykó	2	-	-	Bewertung(5)	2	-
(1)	Die Absolvierung des Faches ist obligatorisch.								
(2)	Die Absolvierung des Faches ist nur für jene obligatorisch, die das "atnum" nicht nachweisen können.								
(3)	Der Unterricht erfolgt auf Englisch. Weitere Wahlfächer (Vorlesungen) können im Wert von 4 Kreditpunkten während der vier Semester im englischsprachigen Studiengang absolviert werden.								
(4)	Zum Erwerb des Physikumzeugnisses sind bis zum Ende des vierten Semesters zwei Semester Körperziehung erforderlich.								
<b>Bewertung(5): eine - Vorlesung abschließende - fünfstufige Bewertung: ungenügend, befriedigend, gut, sehr gut</b>									
<b>Praktische Note(5): eine - Semester oder Praktikum abschließende - fünfstufige Bewertung: ungenügend, befriedigend, gut, sehr gut</b>									
<b>Kolloquium: Prüfung des ein Semester umfassenden Lehrstoffes eines Faches; fünfstufige Bewertung</b>									
<b>Rigorosum: abschließende Prüfung des gesamten Lehrstoffes von 1, 2 oder mehreren Semestern; fünfstufige Bewertung</b>									
<b>KV= Kursvorbereitung: Der/Die Studierende kann sich für den Kurs erst dann anmelden, wenn die Kursvorbereitung erfüllt wurde. Die parallele Absolvierung des jeweiligen und des als Kursvorbereitung angegebenen Kurses ist in dem jeweiligen Semester erforderlich.</b>									
<b>PV=Prüfungsvorbereitung: Der/Die Studierende kann sich für die Prüfung des jeweiligen Kurses erst dann anmelden, wenn die Prüfungsvorbereitung erfüllt wurde. Die parallele Absolvierung des jeweiligen und des als Prüfungsvorbereitung angegebenen Kurses kann auch in demselben Semester erfolgen.</b>									
<b>PA= Parallele Absolvierung: Die parallele Absolvierung der angegebenen Kurse ist in dem jeweiligen Semester erforderlich.</b>									

## **2.) Kursanmeldung:**

1. Klicken Sie auf „**Fächer/Fachaufnahme**“.
2. Wählen Sie das Semester **“2022/2023“-1** an und klicken Sie auf **“Auflistung der Unterrichtsfächer”**.
3. Wählen Sie die Kurse aus, welche in dem Studienablauf angegeben sind.
4. Klicken Sie auf **“Aufnehmen”**. Ein neues Fenster wird erscheinen, wo man die erreichbaren Kurse sehen und wählen kann. Für die Beendigung der Kursregistrierung klicken Sie auf **“Speichern”**. (**Die Nummer nach dem Kurs-Kode beim Praktikum zeigt die Gruppennummer, bitte achten Sie darauf, dass Sie bei dem Praktikum Ihre eigene Gruppe wählen!**)
5. Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich sowohl für die Vorlesung als für das Praktikum des gegebenen Kurses anmelden müssen.
6. Sie können die aufgenommenen Kurse unter dem folgenden Menüpunkt im Neptun überprüfen: **Fächer/ Aufgenommene Fächer**

**WICHTIG!** Bitte achten Sie darauf, dass die Kursaufnahme bis zum **18. September 2022 23:59** vervollständigt werden muss. Wenn man sich für die Kurse nicht anmeldet, so ist man nicht berechtigt, an den Vorlesungen und Praktika teilzunehmen. Studienablauf und Stundenplan ist auf unserer Webseite erreichbar: [www.szegedmed.hu](http://www.szegedmed.hu)

*Bitte beachten Sie, dass es Ihr Recht und Ihre Verantwortung ist, sich für alle obligatorischen Kurse fristgemäß anzumelden.*

*Gemäß der gültigen Studien- und Prüfungsordnung der Universität Szeged ist eine nachträgliche Änderung an den Kursanmeldungen **bis zum 23. September 2022** mit dem Einreichen des Formblatts „Kursanmeldung nach der Frist: <http://www.med.u-szeged.hu/fe/de/jetziqe-studenten/downloads/downloads> möglich. Nach dem Ablauf dieser Frist ist eine nachträgliche Anmeldung oder Abmeldung eines Kurses nur mit der Sondererlaubnis des Dekans möglich.*

*Die Kosten für die Anmeldung, bzw. Abmeldung nach der Frist betragen 1.500 HUF (Verwaltungsgebühren) + 500 HUF / Kurs.*

### **Abmeldung von einem Kurs:**

Gehen Sie bitte auf den Menüpunkt **Fächer/Aufgenommene Fächer**, klicken Sie bei dem Fach von dem Sie sich abmelden möchten auf das Zeichen **“+”** und wählen Sie **“Abmelden von dem Fach”**. Auch die Abmeldung von den Kursen ist nur bis zum **18. September 2022 23:59** möglich.

## **3.) Prüfungsanmeldung**

Die Registration für die Prüfungen fängt am **30. November 2022 um 21:00 Uhr** an.

Bitte wählen Sie im Neptun den Menüpunkt Prüfungen/Anmeldung für Prüfungen.

Eine Prüfung kann vor dem Abschließen der Registrierungen im Neptun verlegt werden, (in der Regel 24 Stunden vor dem Prüfungsbeginn. Den genauen Zeitpunkt kann man unter dem „course code“ überprüfen). Jedoch muss man sich bei einer Prüfungsverlegung darum kümmern, sich für einen anderen Prüfungstermin rechtzeitig anzumelden.

Wenn man sich für eine Prüfung anmeldet aber bei der Prüfung nicht erscheint, verliert man eine Prüfungschance, außer wenn die Abwesenheit begründet ist. Der entsprechende Nachweis über den Grund des Fernbleibens (Medizinischer Befund, Ärztliches Attest) ist spätestens 3 Tage vor der nachfolgenden Prüfung in dem Sekretariat für ausländische Studenten einzureichen.

Eine Prüfung darf maximal zweimal in der jeweiligen Prüfungsperiode wiederholt werden. Eine dritte Wiederholungsmöglichkeit kann nur mit der Sondererlaubnis des Dekans genehmigt werden.