



Pressemitteilung

Universität Tübingen startet Vorlesungsreihen zur Covid-19-Pandemie

Mediziner, Naturwissenschaftler, Rhetoriker, Sozial- und Wirtschaftswissenschaftler berichten über den aktuellen Stand der Forschung

Dr. Karl Guido Rijkhoek
Leiter

Antje Karbe
Pressereferentin

Telefon +49 7071 29-76788
+49 7071 29-76789

Telefax +49 7071 29-5566
karl.rijkhoeck[at]uni-tuebingen.de
antje.karbe[at]uni-tuebingen.de

www.uni-tuebingen.de/aktuell

Tübingen, den 05.05.2020

Die Universität Tübingen wird im aktuellen Sommersemester mehrere Vorlesungsreihen zur Covid-19-Pandemie anbieten, die sich an Studierende, aber auch an alle interessierten Bürgerinnen und Bürger richten. Veranstaltet werden die Vorlesungsreihen von der Medizinischen Fakultät, der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät sowie vom Seminar für Allgemeine Rhetorik.

„Wir sehen ein enormes Interesse in der breiten Öffentlichkeit an verlässlichen Informationen über die Besonderheiten des neuartigen Coronavirus, Krankheitsbilder, Therapiemöglichkeiten sowie die möglichen Folgen der Pandemie“, sagte der Studiendekan der Medizinischen Fakultät, Professor Stephan Zipfel. „Deswegen haben wir uns spontan entschlossen, diese zusätzliche Vorlesungsreihe anzubieten.“

Themen der von der Medizinischen Fakultät veranstalteten Reihe sind unter anderem mögliche Medikamententherapien gegen Covid-19, Impfstoffentwicklung, psychische Folgen einer Infektion sowie ethische Fragen. Die Vorlesungen werden bis zum 27. Juli jeweils dienstags um 12.00 Uhr live über die Webseite der Sectio Chirurgica ausgestrahlt und können auch von Personen, die nicht Studierende oder Beschäftigte der Universität sind, ohne Login mitverfolgt werden. In der 25. Kalenderwoche gibt es zwei Vorlesungstermine, am Dienstag, den 16. Juni, und zusätzlich am Donnerstag, den 18. Juni. Alle diejenigen, die die Live-Ausstrahlung über die Webseite der Sectio Chirurgica verpasst haben, können sich die Vorlesungen zeitversetzt auf dem Youtube-Kanal der Universität ansehen. Dort wurde für die Vorlesungsreihe eine eigene Playlist eingerichtet.

Eine zweite Vorlesungsreihe zu den politischen, sozialen und wirtschaftlichen Folgen der Corona-Pandemie bereitet derzeit die Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät der Universität Tübingen vor. Diese werden voraussichtlich am 29. Juni 2020 beginnen und wochentags allabendlich um 18.30 Uhr stattfinden. Die letzte Vorlesung ist für den 15. Juli 2020 geplant. Professorinnen und Professoren aus der Fakultät werden in kurzen Vorträgen ausgewählte Aspekte der Covid-19-Pandemie vor dem Hintergrund ihrer Forschung beleuchten, gefolgt von einer Diskussion von Fragen aus dem virtuellen Publikum. Auch diese Vorlesungsreihe kann von Interessierten, die nicht Studierende oder Beschäftigte der Universität sind, ohne Login mitverfolgt werden.

Am Seminar für Allgemeine Rhetorik hat sich Professor Olaf Kramer der Corona-Krise angenommen. In seiner Vorlesung „Rhetorik der Corona Krise“ geht es um die politischen, sozialen und kulturellen Folgen der Corona-Epidemie: Wie reden Politikerinnen und Politiker über die Krise? Welche Strategien und Techniken werden eingesetzt, um Menschen zu Verhaltensänderungen zu bewegen? Warum befördert die Krise nationalistische und autoritäre Antworten? Wie lassen sich effektive Epidemiebekämpfung und demokratische Freiheitsrechte versöhnen? Was lernen wir durch die Krise über effektive Wissenschaftskommunikation? Das sind Fragen, die in der Vorlesung an Hand aktueller Beispiele allgemeinverständlich diskutiert werden. Die Vorlesung wird jeweils donnerstags auf YouTube veröffentlicht.

Der Rektor der Universität, Professor Bernd Engler, begrüßte die Initiativen: „Im Zuge unserer Exzellenzstrategie wollen wir aktuelles, gesellschaftlich relevantes Wissen künftig verstärkt auch mit Menschen teilen, die keinen direkten Zugang zur Wissenschaft haben.“ Gerade in Krisen wie der aktuellen Corona-Pandemie steige das Bedürfnis nach zuverlässigen Informationen aus erster Hand: „Dieser Aufgabe werden die Vorlesungsreihen in bester Weise gerecht.“

Bislang stehen folgende Termine und Themen in der Reihe der Medizinischen Fakultät fest:

21.4.	Professor Nisar Malek	Klinischer Verlauf bei Covid-19 (abrufbar im Youtube-Kanal der Universität)
28.4.	Professor Thomas Iftner	Grundlagen zum speziellen Sars-2-Virus und Testung (abrufbar im Youtube-Kanal der Universität)
5.5.	Professor Karl Oliver Kagan	Schwangerschaft und Covid
12.5.	Professor Peter Kremsner	Medikamentöse Strategien
19.5.	Professor Peter Rosenberger	Intensivmedizinische Herausforderungen
26.5.	Dr. Jan Liese	Hygiene
2.6.	Professor Andreas Birkenfeld	Diabetes und Covid
9.6.	Professor Konstantin Nikolaou	Radiologische Befunde
16.6.	Professor Meinrad Gawaz	Kardiologische Befunde
18.6.	Professor Thilo Stehle	Die Strukturaufklärung des SARS-CoV2 zeigt Ansatzpunkte für eine antivirale Therapie
23.6.	Professorin Ghazaleh Tabatabai	Neurologische Befunde
30.6.	Professor Stephan Zipfel / Dr. Florian Junne	Mental Health
2.7.	Professor Peter Martus	Biometrie und Epidemiologie
7.7.	Professor Oliver Kohlbacher	Bioinformatik-basierte Forschungsansätze

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 14.7. Professor Hans-Georg Rammensee | Impfstoffentwicklung und immunologische Aspekte |
| 21.7. Professor Urban Wiesing | Mortalität und Moral. Ethische Aspekte der Corona-Pandemie |
| 27.7. Professor Falko Fend | Pathologie und Reflektion des 1. Covid-Patienten am UKT |



Professor Thomas Iftner bei der Corona-Vorlesung am 28. April 2020. Foto: Universität Tübingen, Friedhelm Albrecht.

Weblinks:

Youtube-Kanal der Universität:

<https://www.youtube.com/channel/UCfqmh9cUkSo--IVhnO7Lo2A>

Vorlesungsreihe der Medizinischen Fakultät:

<https://www.sectio-chirurgica.de/>

Vorlesungsreihe der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät:

<https://uni-tuebingen.de/de/177084>

Vorlesungsreihe der Allgemeinen Rhetorik:

<https://www.youtube.com/channel/UCIzxcRo54I8na9EjQd5Njsw>

Kontakt:

Dr. Karl G. Rijkhoek

Universität Tübingen

Hochschulkommunikation

Telefon 07071/29-76788

karl.rijkhoek@uni-tuebingen.de