

Ziel	<p>In den letzten Jahrzehnten hat sich Public Health vor allem in westlichen Ländern verstärkt den chronischen, nicht-übertragbaren Krankheiten zugewandt. Das Auftreten von Corona, Sars-CoV-2 und COVID-19 zeigt aber, dass Infektionskrankheiten nach wie vor eine Herausforderung für die Forschung und Praxis von Public Health darstellen. Damit verbunden sind weitreichende Konsequenzen für das Gesundheitssystem, aber auch für die Politik und Gesellschaft. Ziel dieses Moduls ist es, einen vertieften Einblick in die verschiedenen Aspekte zum Thema «Corona-Pandemie» und deren Bekämpfung zu geben und die dabei auftretenden Methoden und Herausforderungen interaktiv zu diskutieren. Wo möglich, sollen Parallelen zu anderen relevanten Infektionskrankheiten gezogen werden (HIV, Influenza, Hepatitis, etc.).</p> <p>Im Modul</p> <ul style="list-style-type: none"> - lernen Sie am Beispiel der Corona-Pandemie verschiedene Public-Health-relevante Aspekte von Infektionskrankheiten kennen (siehe Inhalte, unten) - analysieren Sie die Herausforderungen in der Gesundheitsversorgung von Personen mit einer übertragbaren Krankheit wie COVID-19 - diskutieren Sie Sichtweisen und Lösungsansätze verschiedener Akteure im Schweizer Gesundheitswesen in Bezug auf die Bekämpfung des Coronavirus - erkennen und diskutieren Sie institutionelle und rechtliche Einflussfaktoren im Schweizer Gesundheitswesen und deren Einfluss auf das Management von Infektionskrankheiten - diskutieren Sie soziale/psychische Folgen der Corona-Pandemie - lernen Sie verschiedene wissenschaftliche Untersuchungsmethoden zur Erkenntnisgewinnung beim Auftreten von Infektionskrankheiten kennen
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - 20.05.2021, 13.00 - 16.00 Uhr, Oscar Franco, SARS-CoV-2 pandemic: lessons learnt, a global perspective - 27.05.2021, 13.00 - 16.00 Uhr, Paolo Ferrari, Gesundheitssystem Schweiz - Frühjahr 2020 versus heute - 03.06.2021, 13.00 - 16.00 Uhr, Tanja Stadler, Mutationen und die Übertragungsdynamik des Coronavirus - 10.06.2021, 13.00 - 16.00 Uhr, Mark Witschi, Impfstrategie der Schweiz - 17.06.2021, 13.00 - 16.00 Uhr, Oliver Hämmig, Soziale/psychische Folgen der Corona-Pandemie - 23.06.2021, 09.00 - 12.00 Uhr, Milo Puhan, Long Covid - 01.07.2021, 13.00 - 16.00 Uhr, Thomas Zeltner, Herausforderungen der Pandemie für die Zuständigkeitsbereiche Bund versus Kantone - 08.07.2021, 13.00 - 16.00 Uhr, Marcel Tanner, tbd - 15.07.2021, 13.00 - 16.00 Uhr, Rolf Heusser, Leistungsnachweis für eingeschriebene Studierende
Methoden	<p>Das Modul ist als virtuelle Lecture Series konzipiert, aufgeteilt in thematische Wochenblöcke à je maximal 3 Stunden Dauer. Jedes Thema startet mit einem 30- bis 40-minütigen Inputreferat einer Expertin bzw. eines Experten und einer anschliessenden Diskussion unter Einbezug der Zuhörer/innen. Dieser Teil steht kostenlos einem breiten Publikum zur Verfügung. Eingeschriebene Modulteilnehmende erhalten danach vertiefte Einblicke in weitere Inhalte und Methoden der vorangegangenen Lecture.</p>
Leistungsnachweis	Gruppenarbeit mit Präsentation
Vor- und Nachbereitung	10 Stunden Vorbereitung, keine Nachbereitung
ECTS-Punkte	2 ECTS-Punkte
Zielpublikum	Public-Health-Interessierte, die sich vertieft mit verschiedenen Public-Health-Aspekten von Infektionskrankheiten und speziell von COVID-19 befassen möchten.
Vorkenntnisse	keine
Veranstalter	Universität Zürich
Leitung	Dr. med. Rolf Heusser, Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich
ReferentInnen	<ul style="list-style-type: none"> - Oscar Franco, Direktor Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Universität Bern - Paolo Ferrari, Medizinischer Direktor Tessiner Spitalverband Ente Ospedaliero Cantonale (EOC) - Tanja Stadler, ETH Zürich, Department of Biosystems Science and Engineering - Mark Witschi, Leiter Sektion Impfpfehlungen & Bekämpfungsmassnahmen, Bundesamt für Gesundheit - Oliver Hämmig, Leiter Gesundheitsberichterstattung, Institut für Epidemiologie und Biostatistik, Universität Zürich - Milo Puhan, Direktor Institut für Epidemiologie und Biostatistik, Universität Zürich - Thomas Zeltner, Vorsitzender und Interims-CEO der WHO-Stiftung - Marcel Tanner, Präsident Schweizerische Akademien der Wissenschaften

Datum	20. Mai 2021 bis 15. Juli 2021
Ort	virtuell via Zoom
Kosten	CHF 1'600.-
Anmeldeschluss	27. Mai 2021
Spezielles	<ul style="list-style-type: none">- Die Unterrichtssprache ist vorwiegend Deutsch.- Eine Veranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten.- Link zu den Veranstaltungen: https://uzh.zoom.us/j/97105701766?pwd=bVVpdi9PM1VoRnBxL3Q3TTlZNkNyUT09 oder- Meeting ID: 971 0570 1766 Passcode: 833670- Dies ist ein ZOOM LIVE Event.