

## One Health

---

<b>Ziel</b>	<p>Gesundheit ist ein dynamischer Prozess, der durch eine Vielzahl von Wechselwirkungen geprägt ist. Um diese besser zu verstehen, müssen wir bereit sein, ausgetretene Pfade zu verlassen. Zum Beispiel mit einem Ansatz wie One Health. In diesem Modul lernen Sie das zukunftsweisende Konzept kennen. Sie setzen sich intensiv mit Fragen der Gesundheit von Mensch, Tier und Umwelt auseinander, wenden geeignete Modelle zur übergreifenden Zusammenarbeit an und sind in der Lage, diese für Ihre eigene berufliche Tätigkeit zu nutzen.</p> <p>Dazu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lernen Sie die Zusammenhänge der Gesundheit von Menschen und Tieren in ihrem gemeinsamen Ökosystem besser kennen</li> <li>- erfahren Sie anhand von konkreten Beispielen, wie mit dem Konzept One Health Mehrwert generiert wird</li> <li>- setzen Sie sich mit der Entwicklung von «One Medicine» bis zu «Gesundheit in sozio-ökologischen Systemen» auseinander</li> <li>- analysieren Sie Potenzial und Anwendung einer übergreifenden Zusammenarbeit im Schweizer Gesundheitswesen</li> <li>- entwickeln und präsentieren Sie in einem interdisziplinären Team ein Fallbeispiel für ein Erfolg versprechendes und kurzfristig umsetzbares Schweizer One-Health-Projekt</li> </ul>
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Das One-Health-Konzept als integrierendes System</li> <li>- Verbindende Aspekte der Gesundheit von Mensch, Tier und Umwelt am Beispiel von Covid-19</li> <li>- Die unterschätzte Rolle von Heimtieren (companion animals) in Public Health</li> <li>- Modelle für die übergreifende Zusammenarbeit</li> <li>- Methoden zur gesundheitsökonomischen Bewertung von One-Health-Ansätzen</li> <li>- Ergänzendes Monitoring von übertragbaren und nicht-übertragbaren Krankheiten und von Antibiotikaresistenzen bei Mensch und Tier in der Schweiz</li> <li>- Möglichkeiten und Grenzen der Umsetzung von One Health in der Schweiz</li> </ul>
<b>Methoden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Input-Referate (grundlegende Konzepte, Strategien und Umsetzungsbeispiele)</li> <li>- Kurze Übungen anhand von Fallbeispielen</li> <li>- Gruppenarbeit zur Vorbereitung und Präsentation eines für die Schweiz geeigneten One-Health-Projektes</li> <li>- Postersession mit individuellen Beiträgen</li> </ul>
<b>Leistungsnachweis</b>	Gruppenarbeit mit Präsentation
<b>Vor- und Nachbereitung</b>	16 Stunden Vorbereitung, keine Nachbereitung
<b>ECTS-Punkte</b>	2 ECTS-Punkte
<b>Zielpublikum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fachleute aus dem Gesundheitswesen (u.a. aus den Gebieten Public Health, Human- und Veterinärmedizin, Epidemiologie, Gesundheitsökonomie, Soziologie, Psychologie, Pflege)</li> <li>- alle, die Gesundheit als vernetztes System sehen und an der Schaffung von Mehrwert durch eine engere Zusammenarbeit interessiert sind</li> </ul>
<b>Vorkenntnisse</b>	<p>empfohlen wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Umwelt und Gesundheit» (A001.10)</li> <li>- «Ökonomische Evaluation im Gesundheitswesen» (B303.30)</li> <li>- «Konzepte, Methoden und Anwendungen der deskriptiven und analytischen Epidemiologie» (B102.30)</li> </ul>
<b>Veranstalter</b>	Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut, Basel Universität Basel
<b>Leitung</b>	Prof. Dr. med. vet. Jakob Zinsstag, Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut, Basel
<b>ReferentInnen</b>	Prof. Dr. med. vet. Jakob Zinsstag, Dr. Karin Hediger, weitere Referentinnen und Referenten von Swiss TPH und Partnerinstitutionen, Bundesamt für Gesundheit (BAG) und Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV)
<b>Datum</b>	25. bis 27. April 2022
<b>Ort</b>	Basel
<b>Kosten</b>	CHF 1'600.-
<b>Anmeldeschluss</b>	25. Februar 2022