

<b>Ziel</b>	Nach dem Kurs können die Kursteilnehmer die Public Health-Relevanz von arbeitsassoziierten Gesundheitsproblemen und das entsprechende Präventionspotenzial evidenzbasiert beschreiben und gegenüber verschiedenen Akteuren (Betriebe, Institutionen, Medien, Öffentlichkeit und Politik) zielgruppengerecht darstellen. Zudem können sie Betrieben aufzeigen, wie sie über die gesetzlichen Minimalstandards zu Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz hinaus vorgehen können, um die Gesundheit der Mitarbeitenden wirksam zu fördern.
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemfelder im Bereich Arbeit und Gesundheit</li> <li>- Arbeitsassoziierte Gesundheitsstörungen in Abgrenzung zu Berufsunfällen und Berufskrankheiten</li> <li>- Relevante bevölkerungsbezogene und betriebliche Datenquellen</li> <li>- Arbeits- und organisationsbezogene Einflussfaktoren auf die Gesundheit</li> <li>- Bedeutung von Arbeitsbelastungen und Arbeitsressourcen bei der Entstehung, aber auch Reduzierung gesundheitlicher Ungleichheit</li> <li>- Interventionsmöglichkeiten auf Individualebene, Betriebsebene und Politikebene</li> <li>- Betriebliches Gesundheitsmanagement: Stand, Interventionsansätze und Wirksamkeit</li> </ul>
<b>Methoden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorträge</li> <li>- Gruppenarbeiten</li> <li>- Plenumsdiskussionen</li> </ul>
<b>Leistungsnachweis</b>	Gruppenarbeit mit Präsentation
<b>Vor- und Nachbereitung</b>	12 Stunden Vorbereitung, keine Nachbereitung
<b>ECTS-Punkte</b>	2 ECTS-Punkte
<b>Zielpublikum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Berufstätige, die sich im eigenen Arbeitsumfeld für Zusammenhänge von Arbeit und Gesundheit interessieren</li> <li>- Weitere Fachleute sowie Personal- oder Kaderleute, die sich aufgrund ihrer beruflichen Funktion mit dem Thema Arbeit und Gesundheit und mit Betrieblichem Gesundheitsmanagement auseinandersetzen</li> </ul>
<b>Veranstalter</b>	Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich
<b>Leitung</b>	Prof. Dr. Oliver Hämmig, Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich Prof. Dr. med. DrPH Georg Bauer, Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich
<b>ReferentInnen</b>	PD Dr. Oliver Hämmig, MPH, Leiter Bereich Health Reporting and Monitoring und Prof. Dr. Georg Bauer, DrPH, Leiter Abteilung Public and Organizational Health, Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich
<b>Datum</b>	16. bis 18. Januar 2023
<b>Ort</b>	Zürich
<b>Kosten</b>	CHF 1'600.-
<b>Anmeldeschluss</b>	16. Dezember 2022