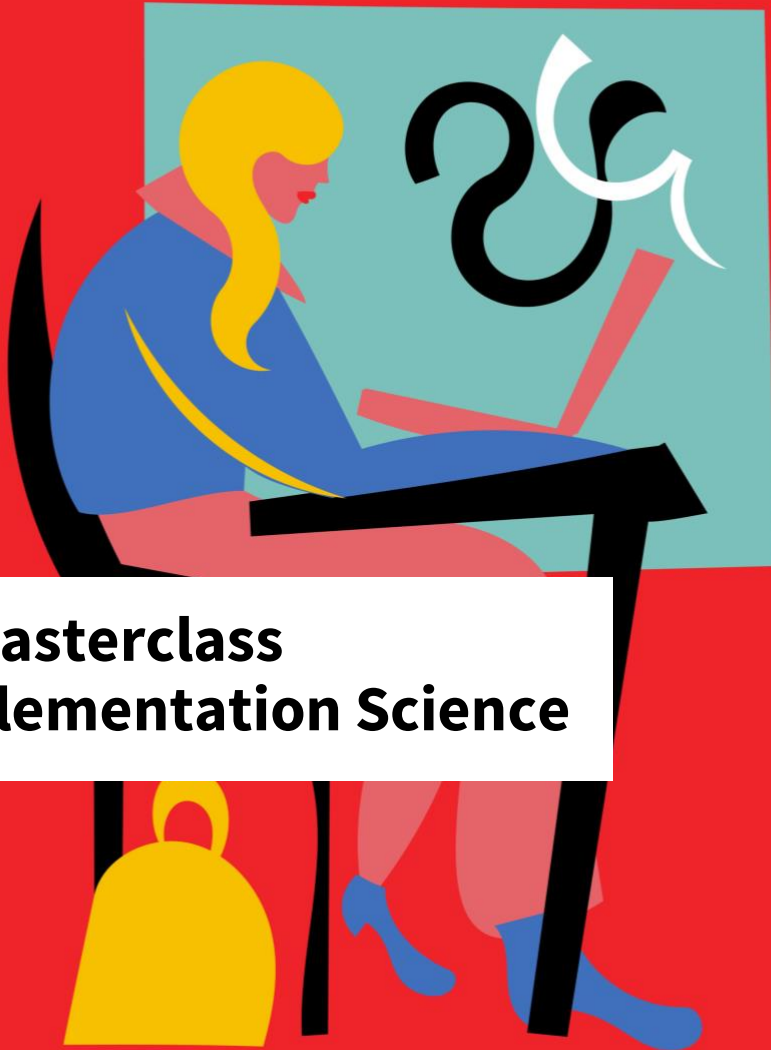




University of
Zurich ^{UZH}

USZ Universitäts
Spital Zürich



6. Masterclass Implementation Science



6. Masterclass 2026

Überblick

Thema Implementation Science (ImpSci) verbessert und beschleunigt die Integration und Verbreitung von Forschungsergebnissen und evidenzbasierten Praktiken in der Gesundheitsversorgung. Sie konzentriert sich auch auf die De-Implementierung von geringwertiger Versorgung.

Formate Die Teilnahme ist in zwei verschiedenen Tracks möglich:

Track 1 (online): Einführung

- Einführung in die Implementation Science

Track 2 (online und Präsenz): Einführung und praktische Anwendung

- Einführung in die ImpSci und Reflexionen anhand (eigener) praktischer Beispiele
 - Bedeutung von Strategien (insbesondere Praxispartner:innen und Patientenbeteiligung, Implementierungsteams) in (De-)Implementierungsprojekten
-

Ziele Ziel der Masterclass ist es, einen Überblick über die Theorien, Modelle, Frameworks, Designs, Methoden und Werkzeuge der ImpSci zu erhalten. Ein weiteres Ziel ist es, Wissen und Methoden der Implementation Science in die Forschung und Praxis des Gesundheitswesens zu transferieren.

Die Teilnehmenden des Track 1 können:

- die Bedeutung der ImpSci als Forschungs- und Praxisfeld verstehen;
 - die wichtigsten Forschungsfragen der ImpSci kennen und passende Studiendesigns auswählen;
 - relevante Theorien, Modelle und Frameworks der ImpSci und ihre Bedeutung für Forschung und Praxis nachvollziehen;
 - die Rolle von Intervention (Innovation) und Kontext in der Implementierung verstehen und
 - die Notwendigkeit von massgerechten Implementierungsstrategien bei der Durchführung von Implementierungsprojekten zur Förderung einer evidenzbasierten Versorgung diskutieren.
-

Track-2-Teilnehmende können (zusätzlich zu den Zielen in Track 1):

- relevante Theorien, Modelle und Frameworks der ImpSci reflektieren und anwenden;
- spezifische Methoden der ImpSci anwenden, um Innovation und den Kontext zu verstehen;
- (De-)Implementierungs- und Disseminationsstrategien (z. B. Einbindung von Interessengruppen/Patient:innen, Bildung von Implementierungsteams) reflektieren und anwenden;
- mögliche Outcomes für die Evaluation der Implementierung bewerten und
- eine konkrete Anwendung anhand (eigener) praktischer Beispiele kennenlernen.

Zielgruppe Gesundheitsfachleute, Forscher:innen, Kliniker:innen/Praktiker:innen, politische Entscheidungsträger:innen, Verantwortliche in der Qualitätsentwicklung

Sprache Unterrichtssprache: Deutsch
(Lehrmaterial auf Englisch, Diskussionsbeiträge auf Englisch möglich)

Zertifikat Teilnahmebescheinigung Track 1 (10 Lerneinheiten (LE) online) / 1 ECTS für Track 2
(30 LE; davon 10 LE online, 10 LE Präsenz & 10 LE im Selbststudium)

Ort und Zeit	Termine	Track 1	Track 2
	Freitag, 02.10.2026	09:00-14:45h (Zoom)	09:00-14:45h (Zoom)
	Freitag, 23.10.2026	09:00-12:15h (Zoom)	09:00-12:15h (Zoom)
	Freitag, 13.11.2026	-	13:30-17:30h, Zentrum für Weiterbildung UZH, 8057 Zürich (www.zwb.uzh.ch)
	Samstag, 14.11.2026	-	09:00-14:00h, Zentrum für Weiterbildung

Kosten Track 1: CHF 300
Track 2: CHF 900

Registrierung Bis 22. September 2026
<https://www.ema.uzh.ch/RET7F>



Organisation Institute for Implementation Science in Health Care (IfIS), UZH & Zentrum Klinische Pflegewissenschaft, USZ
Ursina Wälchli, Koordinatorin Weiterbildung, ursina.waelchli@uzh.ch

Kursleiterinnen

- Dr. Monika Finsterwald, UZH IfIS & Institut für Systemische Organisationsforschung, Wien
- Prof. Dr. Silke Kuske, UZH IfIS & Fliedner Fachhochschule, Düsseldorf

Weitere Dozierende

- Dr. Bianca Albers, UZH IfIS
- Prof. Dr. Lauren Clack, UZH IfIS & Universitätsspital Zürich
- Prof. Dr. Rahel Naef, UZH IfIS & Zentrum Klinische Pflegewissenschaft, Universitätsspital Zürich

Programm

Online – für die Teilnehmenden beider Tracks

Kick-off (6 LE)

Zeiten	Freitag, 2. Oktober 2026	Dozierende
	Einführung in Implementation Science	
09:00-09:30	Willkommen und Einführung in die Masterclass	M. Finsterwald / S. Kuske
09:30-10:00	Einführung: Warum brauchen wir Implementation Science?	R. Naef
10:00-10:30	Implementation Science in der Praxis: Forschungsfragen, Methoden und Designs	R. Naef
	<i>15 min Pause</i>	
10:45-11:00	Diskussion und Reflexion: Forschungsfragen, Methoden, Designs	M. Finsterwald / S. Kuske
11:00-11:30	Transfer Workshop: Forschungsfragen und Designs	S. Kuske / M. Finsterwald
11:30-12:15	Reflexion des Transfer Workshops	S. Kuske / M. Finsterwald
	<i>60 min Pause</i>	
13:15-14:00	Einführung: Die Rolle des Kontexts in Implementation Science: Barrieren und Unterstützungsfaktoren, Kontextanalyse (einschliesslich Frage- & Antwortrunde)	L. Clack
14:00-14:30	Reflexion zum Thema Kontext	M. Finsterwald / S. Kuske
14:30-14:45	Ausblick und Verabschiedung	M. Finsterwald / S. Kuske

2. Tag (4 LE)

Zeiten	Freitag, 23. Oktober 2026	Dozierende
	Einführung in Implementierungsstrategien	
09:00-09:30	Willkommen und Einführung in Tag 2; Rückblick Tag 1 und Fragenrunde	M. Finsterwald / S. Kuske
09:30-10:30	Einführung: Implementierungsstrategien & Tailoring (einschliesslich Frage- & Antwortrunde)	B. Albers
	<i>15 min Pause</i>	
10:45-11:05	Transfer Workshop: Strategien	S. Kuske / M. Finsterwald
11:05-11:30	Reflexion des Transfer Workshops	S. Kuske / M. Finsterwald
11:30-11:45	Einführung: Matching Tool «CFIR/ ERIC»	M. Finsterwald
11:45-12:00	Abschlussdiskussion	M. Finsterwald / S. Kuske
12:00-12:15	Kursreflexion und Ausblick (Track 2); Verabschiedung	M. Finsterwald / S. Kuske

Programm

Präsenzveranstaltung – nur für die Teilnehmenden von Track 2

1. Tag (5 LE)

Zeiten	Freitag, 13. November 2026	Dozierende
	Vertiefung und Anwendung: (De-)Implementierungsstrategien; Outcomes/Instrumente	
13:30-13:40	Willkommen und Einführung	M. Finsterwald / S. Kuske
13:40-14:30	Rückblick «Online sessions», offene Fragenrunde	M. Finsterwald / S. Kuske
14:30-15:00	Einführung: (De-)Implementierung und korrespondierende Strategien	S. Kuske
	<i>30 min Pause</i>	
15:30-16:00	Transfer Workshop: (De-)Implementierung	M. Finsterwald / S. Kuske
16:00-16:30	Reflexion des Transfer Workshops	M. Finsterwald / S. Kuske
16:30-17:00	Einführung: Outcomes & Instrumente	S. Kuske
17:00-17:15	Diskussion: Outcomes & Instrumente und ihre Anwendung in Forschung und Praxis	S. Kuske / M. Finsterwald
17:15-17:30	Lessons learned <i>Get-together am Abend in Zürich</i>	M. Finsterwald / S. Kuske

2. Tag (5 LE)

Zeiten	Samstag, 14. November 2026	Dozierende
	Vertiefung und Anwendung: Interessensgruppen; Disseminations- strategien	
09:00-09:45	Willkommen und Einführung; Diskussion offener Fragen	S. Kuske / M. Finsterwald
09:45-10:00	Einführung: Implementierung und Interessensgruppen	M. Finsterwald
10:00-10:30	Transfer Workshop: Stakeholder Analyse	M. Finsterwald / S. Kuske
	<i>30 min Pause</i>	
11:00-11:30	Reflexion des Transfer Workshops	M. Finsterwald / S. Kuske
11:30-12:00	Follow-up-Diskussion (Beteiligung von Interessengruppen/Patient:innen, Implementierungsteams)	M. Finsterwald / S. Kuske
	<i>30 min Pause</i>	
12:30-13:00	Einführung: Disseminationsstrategien	S. Kuske
13:00-13:30	Reflexion: Interessensgruppen & Disseminationsstrategien	S. Kuske / M. Finsterwald
13:30-13:45	Abschliessende offene Fragenrunde	M. Finsterwald / S. Kuske
13:45-14:00	Kursreflexion Track 2 und Verabschiedung	M. Finsterwald / S. Kuske