

CAS Leadership Advanced 1.27

Umfang 17 Tage / 15 ECTS
Version: 18.06.2026 / Änderungen vorbehalten

Datum	Wochentag	Zeit	Ort	Titel/Thema	Dozierende
19.04.2027	Montag	17:00:18:30	Online	Kick-off	Urs Jörg
13.05.2027	Donnerstag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Menschen in Organisationen verstehen, günstige Rahmenbedingungen schaffen	Urs Jörg
14.05.2027	Freitag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Menschen in Organisationen verstehen, günstige Rahmenbedingungen schaffen	Urs Jörg
02.06.2027	Mittwoch	08:45 -16:45	Emmental	Kooperation und Teamgeist fördern, Identität schaffen (Pflichttermin)	Urs Jörg
03.06.2027	Donnerstag	08:45 -16:45	Emmental	Kooperation und Teamgeist fördern, Identität schaffen (Pflichttermin)	Urs Jörg
04.06.2027	Freitag	08:45 -16:45	Emmental	Kooperation und Teamgeist fördern, Identität schaffen (Pflichttermin)	Urs Jörg
24.06.2027	Donnerstag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Motivation unterstützen	Helen Maria Burri
25.06.2027	Freitag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Motivation unterstützen	Helen Maria Burri
26.08.2027	Donnerstag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Wandel konstruktiv gestalten	Désirée Rehnert
27.08.2027	Freitag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Wandel konstruktiv gestalten	Désirée Rehnert
09.09.2027	Donnerstag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Coaching und Beratung in der Führung	Christoph Hoffmann / Sidal Webb
10.09.2027	Freitag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Coaching und Beratung in der Führung	Christoph Hoffmann / Sidal Webb
30.09.2027	Donnerstag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Potenzial von MA erkennen und fördern advanced	Gian-Rico Bardy
01.10.2027	Freitag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Potenzial von MA erkennen und fördern advanced	Gian-Rico Bardy
28.10.2027	Donnerstag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Agile Führung, Agile Zusammenarbeit	Jean-Christophe Duménil
29.10.2027	Freitag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Agile Führung, Agile Zusammenarbeit	Jean-Christophe Duménil
25.11.2027	Donnerstag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Praxistransfer und Persönliche Entwicklung	Urs Jörg
26.11.2027	Freitag	08:45 -16:45	Raum Zürich	Praxistransfer und Persönliche Entwicklung (Pflichttermin)	Urs Jörg