

Onlineberatung

Oktober 2019 - Mai 2020

Termine



01. - 10.10.19 :

Modul 1 „Einstieg in die Onlinekommunikation“

Onlinephase mit Emily Engelhardt



11./12.10.19 täglich 09:00 - 17:00 Uhr:

Modul 2 „Grundlagen der Onlinekommunikation und -beratung“

Präsenzveranstaltung mit Prof. Reindl und Emily Engelhardt



14.10. - 14.11.19:

Modul 3 „Beratungskompetenzen online“

Onlinephase mit Emily Engelhardt



15./16.11.19 täglich 09:00 - 17:00 Uhr:

Modul 4 „Beratungskonzepte und -methoden für die Onlineberatung“

Präsenzveranstaltung mit Helmut Paschen



18.11.19 -16.01.20:

Modul 5 „Anfragetypen in der Onlineberatung“

Onlinephase mit Emily Engelhardt



17./18.01.20 täglich 09:00 - 17:00 Uhr:

Modul 6 „Bedarfsgerechter Medien-Einsatz in der Onlineberatung“

Präsenzveranstaltung mit Petra Risau



20.01. - 07.05.20:

Modul 7 „Theorie-Praxis Transfer – Online-Rollenspielphase“

Onlinephase mit Emily Engelhardt



08./09.05.20 täglich 09:00 - 17:00 Uhr:

Modul 8 „Persönliches Onlineberatungs-Profil“

Präsenzveranstaltung mit Prof. Reindl und Emily Engelhardt

Informationen zu den Referenten/Referentinnen

Prof. Dr. Richard Reindl, Professor für Soziale Arbeit

Akademischer Leiter des Instituts für E-Beratung der Technischen Hochschule Nürnberg

richard.reindl@th-nuernberg.de

Emily M. Engelhardt, M. A. Pädagogin (Univ.)

Systemische Beraterin & Supervisorin (SG), Onlineberaterin & Ausbilderin (DGOB), Geschäftsführerin Institut für E-Beratung

emily.engelhardt@th-nuernberg.de

Tel. 0911-5880-2585

Petra Risau, Diplom-Sozialpädagogin (FH)

Referentin für Onlineberatung

Redaktionsmitglied des e-beratungsjournals

Helmut Paschen, Diplom-Sozialpädagoge

Systemischer Berater, Leiter der profamilia.sextra-Onlineberatung, Ausbilder für Onlineberatung (pro familia) und Supervisor im Bereich Onlineberatung, Co-Autor Online-Interventionen in Therapie und Beratung

www.e-beratungsinstitut.de

Herausgeber:

Technische Hochschule Nürnberg

Fakultät Sozialwissenschaften

Institut für E-Beratung

Keßlerplatz 12

90489 Nürnberg

