ÖÄK-Diplomlehrgang für Umweltmedizin 2021



Stand der Inhalte: 18.12.2020

Seminar 3, 29. - 30. Mai 2021

Hotel Kolping, Gesellenhausstraße 5, 4020 Linz office@hotel-kolping.at; +43 732 661690

Check-In ab 09.30 Uhr	Samstag, 29. Mai 2021, 10.00 bis 17.40 Uhr Vorsitz: Dr. Piero Lercher
10.00 - 11.10	Endocrine Disruptors und teratogene-molekulare Erklärungen
	Dr. Irene Mutz-Dehbalaie, Medizinische Universität Innsbruck, Frauenklinik
11.10 - 11.30	Gemeinsame Kaffeepause
11.30- 12.40	Lebensmittel und Schadstoffe
	Mag. Karin Hofinger, Mikronährstoff-Spezialistin, Apothekerin und Ernährungsberaterin
12.40 - 13.40	Gemeinsames Mittagessen
13.40 - 14.50	Schadstoffbelastungen und Gesundheitsfolgen
	Dr. Udo Böhm, Facharzt für Allgemeinmedizin, Arzt für Naturheilverfahren, Sportmedizin und Umweltmedizin
14.50 - 15.00	Kurze Pause
15.10 - 16.10	Mechanismen zur Schadstoff-Entgiftung
	Dr. Udo Böhm, Facharzt für Allgemeinmedizin, Arzt für Naturheilverfahren, Sportmedizin und Umweltmedizin
16.10 - 16.30	Gemeinsame Kaffeepause
16.30 - 17.40	Öko-Bewertungen
	Dr. Udo Böhm, Facharzt für Allgemeinmedizin, Arzt für Naturheilverfahren, Sportmedizin und Umweltmedizin

ÖÄK-Diplomlehrgang für Umweltmedizin 2021



Stand der Inhalte: 18.12.2020

Seminar 3, 29. - 30. Mai 2021

Hotel Kolping, Gesellenhausstraße 5, 4020 Linz office@hotel-kolping.at; +43 732 661690

Check-In ab 08.30 Uhr	Sonntag, 30. Mai 2021, 9.00 bis 15.10 Uhr Vorsitz: Dr. Piero Lercher
09.00- 10.10	Indoorpollution und Bauökologie Teil I - Innenraumklimatologie, häufigste Noxen
	DI Peter Tappler, IBO Innenraumanalytik OG
10.10 - 10.30	Gemeinsame Kaffeepause
10.30 - 11.40	Indoorpollution und Bauökologie Teil II - Was tun bei Verdacht auf gebäudebezogene Beschwerden?
	DI Peter Tappler, IBO Innenraumanalytik OG
11.40 - 11.50	Kurze Pause
11.50 - 13.00	Indoorpollution und Bauökologie Teil III - Lüften, Passivhäuser DI Peter Tappler, IBO Innenraumanalytik OG
13.00 - 14.00	Gemeinsames Mittagessen
14.00 - 15.10	Praxis: Luftmessung & Beurteilung von Gerüchen DI Peter Tappler, IBO Innenraumanalytik OG