ÖÄK-Diplomlehrgang für Umweltmedizin 2024



Seminar 2, 21. - 22. Juni 2024

Hotel "DAS WEITZER", Grieskai 12-14, 8020 Graz hotel@weitzer.com; +43 316 703-400

Check-In ab 09.30 Uhr	Freitag, 21. Juni 2024, 10.00 bis 17.30 Uhr Vorsitz: Dr. Bernd Haditsch
10.00 - 11.10	H2O - Anforderungen aus hygienischer Sicht Dr. Arno Sorger W.H.U. GmbH
11.10 - 11.30	Gemeinsame Kaffeepause
11.30- 12.40	Beeinträchtigung der Trinkwasserqualität Dr. Arno Sorger W.H.U. GmbH
12.40 - 13.40	Gemeinsames Mittagessen
13.40 - 14.50	Bäderhygiene und Praxis des Bäderbetriebs
	Herr Dr. Sorger, bitte auch das Thema "Badestellen" inkludieren (Stichwort Klimawandel – Pools +Schwimmteiche) Dr. Arno Sorger W.H.U. GmbH
14.50 - 17.30 14.50: Abfahrt mit dem Bus	Exkursion zu Magna Steyr Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Exkursionsleitung: Dr. Bernd Haditsch / Dr. Heinz Fuchsig Bitte tragen Sie geschlossenes Schuhwerk und wetterfeste Kleidung.
15.10 - 17.30	Auswirkungen einer großen Industrieanlage (Elektromobilität) DI Roman Pöltner
	Magna Steyr Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG
Ca. 17.30	Ankunft im Hotel

Stand der Inhalte: 5.3.2024

ÖÄK-Diplomlehrgang für Umweltmedizin 2024



Stand der Inhalte: 5.3.2024

Seminar 2, 21. - 22. Juni 2024

Hotel "DAS WEITZER", Grieskai 12-14, 8020 Graz Tel: +43 316 703-400, hotel@weitzer.com

Check-In ab 08.30 Uhr	Samstag, 22. Juni 2024, 9.00 bis 15.10 Uhr Vorsitz: Dr. Bernd Haditsch
09.00- 10.10	Luftschadstoffe: Auswirkungen auf den Menschen Teil I - Beispiele aus der Praxis, Gutachten Dr. Heinz Fuchsig, Arbeits- und Umweltmediziner, Gutachter, Trainer und Berater
10.10 - 10.30	Gemeinsame Kaffeepause
10.30 - 11.40	Luftschadstoffe: Auswirkungen auf den Menschen Teil II - Schadstoffmessung - Case Studies Dr. Heinz Fuchsig, Arbeits- und Umweltmediziner, Gutachter, Trainer und Berater
11.40 - 11.50	Kurze Pause
11.50 - 13.00	Abfall aus dem medizinischen Bereich (ÖNORM S2104)
	UnivProf. Dr. Franz Reinthaler, Medizinische Universität Graz, Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
13.00 - 14.00	Gemeinsames Mittagessen
14.00 - 15.10	Schimmelpilze: Messung, Bewertung & Sanierung UnivProf. Dr. Franz Reinthaler, Medizinische Universität Graz, Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin