

Sonntag, 14.10.2012

10.30-12.30 Uhr	Organisatorisches / Vorstellungsrunde	
14.00-15.30 Uhr	Überblick zum Thema, Baubiologischer Ansatz	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
16.30-18.00 Uhr	Elektrische Wechselfelder	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
19.30-21.00 Uhr	Elektrische Wechselfelder	<i>Dr. Thomas Haumann</i>

Montag, 15.10.2012

9.00-10.30 Uhr	Elektrische Wechselfelder	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
11.00-12.30 Uhr	Elektrische Wechselfelder	<i>Dr. Thomas Haumann</i>
14.00-15.30 Uhr	Magnetische Wechselfelder	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
16.30-18.00 Uhr	Magnetische Wechselfelder	<i>Dr. Thomas Haumann</i>

Dienstag, 16.10.2011

9.00-10.30 Uhr	Hochfrequente elektromagnetische Wellen	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
11.00-12.30 Uhr	Hochfrequente elektromagnetische Wellen	<i>Dr. Thomas Haumann</i>
14.00-15.30 Uhr	Hochfrequente elektromagnetische Wellen	
16.30-18.00 Uhr	Hochfrequente elektromagnetische Wellen	
19.30-21.00 Uhr	Funk-Abschirmmaßnahmen	<i>Dr. Dietrich Moldan</i>

Mittwoch, 17.10.2012

9.00-10.30 Uhr	Elektrische Gleichfelder	<i>Dr. Thomas Haumann</i>
11.00-12.30 Uhr	Magnetische Gleichfelder	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
14.00-15.30 Uhr	Radioaktivität	<i>Dr. Thomas Haumann</i>
16.30-18.00 Uhr	Geologische Störungen	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
19.30-21.00 Uhr	Licht	<i>Helmut Merkel</i>

Donnerstag, 18.10.2012

9.00-10.30 Uhr	Schall und Vibrationen	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
11.00-12.30 Uhr	Schall und Vibrationen	<i>Dr. Thomas Haumann</i>
14.00-15.30 Uhr	Schadstoffe: Analyseverfahren	<i>Dr. Thomas Haumann</i>
16.30-18.00 Uhr	Formaldehyd und gasförmige Schadstoffe	<i>Dr. Thomas Haumann</i>
19.30-21.00 Uhr	Lösemittel und leichtflüchtige Schadstoffe	<i>Dr. Thomas Haumann</i>

Freitag, 19.10.2012

9.00-10.30 Uhr	Pestizide und schwerflüchtige Schadstoffe	<i>Dr. Thomas Haumann</i>
11.00-12.30 Uhr	Schwermetalle	<i>Dr. Thomas Haumann</i>
14.00-15.30 Uhr	Asbest, Fasern, Stäube, Nanopartikel	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
16.30-18.00 Uhr	Raumklima: Luftionen, CO ₂ , Gerüche	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
19.30-21.00 Uhr	Raumklima: Luftfeuchte und -temperatur	<i>Dr. Thomas Haumann</i>

Samstag, 20.10.2012

9.00-10.30 Uhr	Schimmelpilze: Einführung	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
11.00-12.30 Uhr	Schimmelpilze: Untersuchungsmethoden	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
14.00-15.30 Uhr	Schimmelpilze: Untersuchungsmethoden	
16.30-18.00 Uhr	Schimmelpilze: Bewertung	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
19.30-21.00 Uhr	??? - Der letzte Abend	<i>Teilnehmer</i>

Sonntag, 21.10.2012

9.00-10.00 Uhr	Schimmelpilze: Sanierung	<i>Dr. Thomas Haumann</i>
10.00-11.00 Uhr	Hefepilze, Bakterien, Allergene	<i>Dr. Manfred Mierau</i>
11.30-13.00 Uhr	Messgeräteüberblick, Büroführung	<i>Dr. Thomas Haumann</i>