

Verehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Aufbauseminars Strahlung,

herzlich Willkommen zu einigen Tagen „Loheland“ und hoffentlich vielen guten Erfahrungen in der baubiologischen Messtechnik.

Das Aufbauseminar "Strahlung" wendet sich an Baubiologen und baubiologisch Interessierte, die eine vertiefte Fortbildung zum Thema Haus- und Arbeitsplatzuntersuchungen wünschen.

Beide Seminarteile setzen sich aus 2 großen Themenblöcken zusammen.

Im ersten Teil wird ein fundiertes Hintergrundwissen vermittelt, das unerlässlich ist, wenn man wirklich in die Messtechnik einsteigen möchte.

Der 2. Schwerpunkt bildet eine Einführung in die praktische baubiologische Messtechnik. Damit wird die Basis geschaffen, um tatsächlich vor Ort sachverständig Messungen durchführen zu können und gleichzeitig die Grundlage für ein echtes Verständnis weiterführender Vertiefer- Seminare gelegt.

Der praktische Umgang mit den gängigsten Messgeräten wird Schritt für Schritt erläutert und eingeübt. Der Praxisteil ist so aufgebaut, dass er für Einsteiger in die praktische Messtechnik, das notwendige Grundlagenwissen liefert.

Sollten Sie schon über viel Erfahrung verfügen, wäre es gut, wenn Sie diese in die Gruppenarbeit einbringen könnten. So vertiefen Sie Ihr eigenes Wissen und sind gleichzeitig für alle, die noch nicht über dieses Wissen verfügen, ein Helfer.

Nach Möglichkeiten sollten eigene Messgeräte vorhanden sein. Das wäre hilfreich, weil Sie dann mit Ihren eigenen Geräten vor Ort, Ihre persönlichen Erfahrungen sammeln können. Es ist sehr wichtig die Dinge selbst zu tun, so lernen Sie besonders schnell und gut.

Falls Sie nicht über eigene Geräte verfügen ist dies aber auch kein Hinderungsgrund. Bitte Sie dann einfach Ihre Kolleginnen und Kollegen Sie einmal mit ihren Geräten arbeiten zu lassen.

Falls Sie Fragen haben oder Schwierigkeiten auftreten, sprechen Sie mich einfach darauf an. Gemeinsam werden wir dann nach einer Lösung suchen

Ich wünsche Ihnen allen eine gute Zeit im Wiesenhaus.

Friedbert Lohner

(Seminarleiter)