

IBN ■ Holzham 25 ■ D - 83115 Neubeuern

Herrn  
Thomas Bunke  
Hechtsheimer Str. 54

D-55131 Mainz

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht

Unser Zeichen

Datum

rs

11.11.2013

**Institut für  
Baubiologie + Ökologie  
Neubeuern IBN**  
Unabhängige private GmbH  
Holzham 25  
D-83115 Neubeuern

Tel. 08035 - 2039  
Fax 08035 - 8164  
institut@baubiologie.de

**Geschäftsführung**  
Rupert Schneider  
Arch. Winfried Schneider

**Wissenschaftlicher Beirat**  
Prof. Dr. Anton Schneider

**Tätigkeitsbereiche**  
Ausbildung  
Fernlehrgang  
Messtechnik SBM  
Energieberatung  
Raumgestaltung  
Seminare/Tagungen  
Fachzeitschrift  
Bücher/Filme  
Hausuntersuchung  
Baugrunduntersuchung  
Schadstoffanalyse  
Beratung  
Planung  
Sanierung  
Gutachten  
Forschung  
Vorträge  
Internetforen

**Bankverbindungen**  
VR-Bank Neubeuern  
BLZ 711 601 61  
Konto-Nr. 8 130 590  
IBAN:  
DE20 7116 0161 0008 1305 90  
BIC: GENODEF1ROR

Postbank München  
BLZ 700 100 80  
Konto-Nr. 20 122 - 806  
IBAN:  
DE02 7001 0080 0020 1228 06  
BIC: PBNKDEFF

**Steuernummern**  
Umsatzsteuer-Nr.  
156-129-30640

Umsatzsteuer-Ident.-Nr.  
DE 131183837

Handelsregister  
HRB 5617 Traunstein

Das IBN fördert die  
Stiftung BA-U  
www.StiftungBAU.de

## IBN-Teilnahmezertifikat

*Thomas Bunke*

hat erfolgreich an der IBN-Weiterbildung

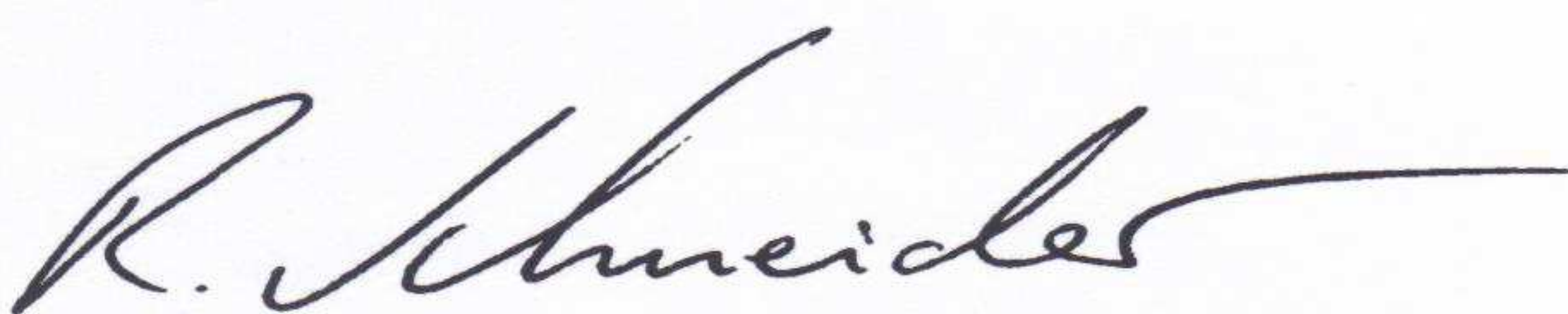
### IBN-BASIS-SEMINAR

"STANDARD DER BAUBIOLOGISCHEN MESSTECHNIK (SBM)"

vom 20. bis 27. Oktober 2013 in Fulda/Loheland teilgenommen.

#### Seminarthemen:

Verspannende Spannung: Die elektrischen Wechsel- und Gleichfelder  
Stress durch Strom und Stahl: Die magnetischen Wechsel- und Gleichfelder  
Kilo.. Mega.. Gigahertz: Hochfrequenz und Mikrowellen  
Alpha, Beta, Gamma: Radioaktivität und Radongas  
Erdmagnetfeld und Erdstrahlung: Geolog. Störung, Wasserader, Verwerfung  
Die Dosis macht das Gift: Gifte, Gase, Luftschadstoffe  
Prima Klima: Luftionen, Sauerstoff, Kohlendioxid, Temperatur, Feuchte  
Dicke Luft: Partikel, Staub, Mineralfasern, Asbest  
Unerwünschte Untermieter: Bakterien, Hefe- und Schimmelpilze  
Millivolt, Volt pro Meter, Nanotesla, dB, ppm, ips, lux, Grad oder Sievert?  
Praxis: Feldsonde, Kompass, Voltmeter, Szintillationszähler oder Ionometer?  
Die baubiologische Beratung: Sanierung, Entstörung, Abschirmung, Tips  
Messen und vermessen: Möglichkeiten und Grenzen der Messtechnik  
Was zuviel ist, ist zuviel: Empfehlungen und offizielle Grenzwerte



Rupert Schneider