

## Schulung für Fachkräfte und Sachverständige zur Umsetzung der Leitlinien QS EWS in Baden-Württemberg

**Termin:** Montag, 23. April 2012, 9:00 – 16:00 Uhr  
**Schulungsort:** Fischer Spezialbaustoffe GmbH, Gutenbergstr. 4, 91560 Heilsbronn  
**Moderation:** Dr. Martin Sabel (Bundesverband Wärmepumpe e.V.)

### Schulungsprogramm:

Zeit	Referent	Thema
9:00 - 9:30	<b>Eva de Haas</b> UM Baden-Württemberg	Leitlinien Qualitätssicherung-EWS in Baden-Württemberg
9:30 - 10:00	<b>Prof. Simone Walker-Hertkorn</b> TEWAG	Bohrarbeiten unter Berücksichtigung der regionalen geologischen Verhältnisse in Baden-Württemberg
10:00 - 10:30		PRAXIS BAUSTELLE & KAFFEPAUSE
10:30 - 11:00	<b>Markus Hochstein</b> geoENERGIE-Konzept	Der Thermal Response Test (TRT): Die Baugrunduntersuchung der Geothermie.
11:00 - 11:30	<b>Martin Happel</b> COMDRILL	<b>PRAXIS – Anwendung</b> Der Packer: Sicherheitsreserve bei Geothermiebohrungen
11:30 - 12:30		PRAXIS BAUSTELLE & MITTAGSPAUSE
12:30 - 13:00	<b>Thomas Popp</b> Fischer Spezialbaustoffe	<b>PRAXIS – Anwendung</b> Mischtechniken für Baustoffsuspensionen nach den Anforderungen der LQS-EWS in Baden-Württemberg
13:00 - 13:30	<b>Dr. Verena Herrmann</b> GMP-Geotechnik	Tests und Qualitätsanforderungen für Baustoffe zum Einsatz im Bereich der Oberflächennahen Geothermie
13:30 - 14:00	<b>Hubert Graf</b> GF-TEC	Qualitätskriterien für die Anbindung von Erdwärmesonden
14:00 - 14:30		PRAXIS BAUSTELLE & KAFFEPAUSE
14:30 - 15:00	<b>Andreas Hagedorn</b> TRACTO-TECHNIK	Das Schrägbohrverfahren für den Einbau von Erdwärmesonden: Geothermal Radial Drilling (GRD®)
15:00 - 15:30	<b>Stefan Geser</b> GESER Erdwärme	<b>PRAXIS – Anwendung</b> Schweiß- und Anbindearbeiten
15:30 - 16:00		ABSCHLIEßENDE DISKUSSION

Anmerkung: je nach Fortschritt der Bohr- und Verpressarbeiten behalten wir uns eine Änderung des Programmablaufs vor