

Vortragsplan WELS 2012

	Mittwoch 25.01.	Donnerstag 26.01.	Freitag 27.01.
Vormittag	<p>9.00 Beginn der Messe</p> <p>Eröffnung der Tagung durch BIM und Vertreter der Stadt Wels</p> <p>NEWSFLASH</p> <p>10.30 „Der Umweltzeichen-Kachelofen – erste Erfahrungen“ Ing. Rudolf Haselböck, Kachelofenverband</p> <p>anschließend „Kolleg Kachelofenbautechnik in Stoob – Kurzpräsentation“ Dir. DI Maria Waranits</p> <p>12.00 Mittagspause</p>	<p>9.00 Beginn der Messe</p> <p>NEWSFLASH</p> <p>10.30 „Aktuelle Forschungsergebnisse aus der VFH“ DI Dr. Thomas Schiffert, Kachelofenverband</p> <p>anschließend „Der Kachelofen – seit Jahrhunderten modern – Podiumsdiskussion“ LIM Erich Moser, Prof. Dr. Kippes + 2P.</p> <p>12.00 Mittagspause</p>	<p>9.00 Beginn der Messe</p> <p>NEWSFLASH 10.00 „Das Technische Kompetenzzentrum Fliesenverband“ Das Team stellt sich vor</p> <p>11.00 „Internet, Email und Co. – brauchen Hafner und Fliesenleger das wirklich?“ Mag. Bernhard Jungwirth, ÖIAT</p> <p>12.00 Ende der Tagung</p>
Nachmittag	<p>NEWSFLASH 14.00 „Neuerungen im Kachelofenberechnungsprogramm“ Ing. Josip Zekic, Kachelofenverband</p> <p>15.00 Die europäische Initiative „Gesundes Wohnen mit Keramik und Energiesparen mit Keramik“ Gerhard Reiter, Werner Altmayr</p> <p>16.00 Ende der Tagung</p> <p>18.00 Ende der Messe</p>	<p>NEWSFLASH 14.00 Die Arbeit des Technischen Ausschusses im Fliesenverband – Rückblick, Ausblick Ing. Wolfgang Steindl, Fliesenverband</p> <p>Wie messen und bewerten wir zukünftig die Rutschhemmung? R-Werte contra μ Werte Dr.Ing.Erich Nolting, Säurefliesenvereinigung</p> <p>Die Bedeutung der μ-Werte und die ON Z 1261 in Österreich Ing. Thomas Manek, AUVA</p> <p>16.00 Ende der Tagung</p> <p>18.00 Ende der Messe</p>	<p>16:00 Ende der Messe</p>
AUFBAU		FESTABEND	ABBAU