

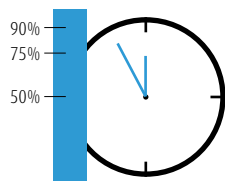
Veranstaltungsprofil

Analytik in der Polymertechnik

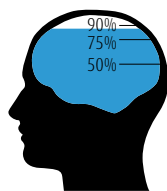
So bewerteten die Teilnehmer 2015 (Schulnoten)

Verpflegung	1,2
Aktualität	1,5
Organisation	1,3
Vortragsraum	1,2
Akustik	1,4
Tagungsumfeld	1,3
Gesamturteil über die Veranstaltung	1,4

Auszug aus der Teilnehmerliste 2015



Bewertung der Aktualität
mit **gut oder sehr gut** (100,0%)



Bewertung des Umfangs
mit **gut oder sehr gut** (87,5%)

Das sagen die Teilnehmer

„Breite des Themenangebotes ist sehr gut“
Teilnehmer 2015

„Top Veranstaltung, exzellente Vorträge“
Teilnehmer 2015

„Vielen Dank für diese sehr schöne informative Veranstaltung in sehr schöner Atmosphäre die zu Diskussion und Informationsaustausch anregt“
Teilnehmer 2015

„Sehr gut, informativ, bitte weiter so! Danke“
Teilnehmer 2013



9,5 von 10 Teilnehmern bewerten die
Veranstaltung mit gut oder sehr gut.

Die Top3-Vorträge 2015

Moderne instrumentelle Analytik an kohlenstoff-faserverstärkten Kunststoffen (CFK)

Prof. Dr. Sebastian Eibl, Wehrwissenschaftliches Institut für Werk- und Betriebsstoffe (WIWeB), Erding

Dynamische Indentation, AFM und vergleichende ortsaufösende Verfahren in der Elastomertechnik

Prof. Dr. rer. nat. Volker Herrmann, Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

Röntgenfluoreszenzanalyse von Polymeren – Den Elementen auf der Spur

Dirk Wissmann, SPECTRO Analytical Instruments GmbH, Kleve

Produktmanager:

Alexander Hefner · T. +49 931 4104-436 · a.hefner@skz.de
SKZ · Frankfurter Straße 15-17 · 97082 Würzburg



Gesamtbewertung der Veranstaltung