

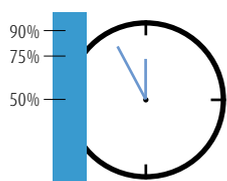
Veranstaltungsprofil

Analytik in der Polymertechnik

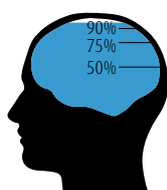
So bewerteten die Teilnehmer 2017 (Schulnoten)

Verpflegung	1,3
Download	1,3
Organisation	1,3
Leitung	1,4
Akustik	1,4
Vortragsdauer	1,4
Gesamturteil über die Veranstaltung	1,6

Auszug aus der Teilnehmerliste 2017



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



Bewertung des Umfangs
mit **gut oder sehr gut** (95,0%)

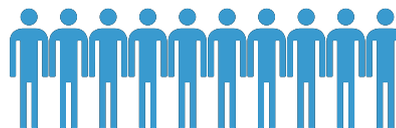
Das sagen die Teilnehmer

„Sehr schöne Tagung, wertvoll,
gute Größe & gutes Ambiente“
Teilnehmer 2017

„Breite des Themenangebotes ist sehr gut“
Teilnehmer 2015

„Top Veranstaltung, exzellente Vorträge“
Teilnehmer 2015

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



10 von 10 Teilnehmern bewerten die
Veranstaltung mit gut oder sehr gut.

Die Top3-Vorträge 2017

Gaschromatographische Methoden zur Schadensaufklärung an Polymeren

Prof. Dr. Sebastian Eibl, Bundesamt für Ausrüstung,
Informationstechnik & Nutzung der Bundeswehr, Koblenz

Elementanalytik mit der Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie

Dirk Wissmann, SPECTRO Analytical Instruments GmbH, Kleve

Identifizierung von Fehlgeruch verursachenden Substanzen

Christoph Wiedmer, Fraunhofer IVV, Freising

Tagungsorganisation:

Eva Engelmann · T. +49 931 4104-164 · e.engelmann@skz.de
SKZ · Frankfurter Straße 15-17 · 97082 Würzburg



Gesamtbewertung der Veranstaltung