

62. Radiometrisches Seminar Theuern

Freitag 16. Oktober 2015

Radioaktivität und Strahlungsmessung - als Hobby und im Beruf

Aussteller – Firmen in der Reihenfolge der Anmeldung

automess GmbH, Daimlerstr. 27, 68526 Ladenburg

Ametek Ortec GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 16, 40670 Meerbusch

Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH, Gieselweg 1, 38110 Braunschweig

Graetz Strahlungsmesstechnik GmbH, Westiger Str 172, 58762 Altena

NucTec Solutions GmbH, Salzstrasse 8, 82194 Gröbenzell

Dr. Westmeier GmbH, Möllner Weg 5, 35085 Ebsdorfergrund-Mölln

MBC UG, Sandweg 6, 73525 Schwäbisch Gmünd

Freiberger Sensortechnik, Beuststr. 12, 09599 Freiberg

LD Didactic GmbH, Leyboldstr. 1, 50354 Hürth

Saphymo GmbH, Heerstr. 149, 60488 Frankfurt

VacuTec Messtechnik GmbH, Dornblühstr. 14, 01277 Dresden

Canberra GmbH, Walter-Flex-Str. 66, 65428 Rüsselsheim

GC Technology GmbH, Freidling 12, 84172 Buch am Erlbach

Thermo Fisher Scientific, Frauenaucher Str 96, 91056 Erlangen

Berthold Technologies GmbH & Co. KG, Calmbacher Straße 22, 75323 Wildbad

Sarad GmbH Nuclear Instruments, Wiesbadenerstrasse 10, 01159 Dresden

Tracerlab GmbH, Aachener Str. 1354, 50859 Köln

AMC GmbH Chemnitz, Heinrich-Lorenzstr. 55, 09120 Chemnitz

Aussteller – Vortragende

Dipl.-Phys. Jürgen Putzger, Universität Regensburg, putzger@put-on.de

Thomas Rapp, München www.rapp-instruments.de

Bernd Laquai, Stuttgart www.opengeiger.de

Martin Rathgeber, Gröbenzell www.nuctecsolutions.com

Rudolf Geipel, Regenstauf radioaktivitaet-zum-anfassen.com