

115. ARA - ARA LABORGERÄTEAUSSTELLUNG
Händler- und firmenunabhängige Laborgeräteausstellung

Greifswald:

**BioTechnikum Greifswald,
Walther-Rathenau-Str. 49a, 17489 Greifswald**

am 23.03.2017

analytikjena

Analytik Jena AG, Jena;

Analytical Instrumentation und Life Sciences,
wie z.B. PCR und Real-Time PCR, Detektion,
Liquid Handling, Kits und Reagenzien



Andreas Hettich GmbH Co KG, Tuttlingen;

Laborzentrifugen,
Inkubatoren



BioTek Instruments GmbH, Bad Friedrichshall;
Mikroplatten Spektralphotometer Epoch 2,
Mikroplatten Washer 405TS,
Multidetektionsreader für Cell Imaging Cytation 5



CEM GmbH, Kamp-Lintfort;
Mikrowellen-Trocknungswaage Smart 6,
Mikrowellen-Synthesegerät Discover




Ewald Innovationstechnik GmbH, Bad Nenndorf;
EWALD: -80°C Freezer von 120 bis 1000 Liter Nutzraum
ESCO: Mikrobiologische Sicherheitsbänke und CO₂-Inkubatoren
CO₂-Inkubator mit H₂O₂-Desinfektionsroutine,
-86°C Freezer, -152°C Ultratiefkühltruhe
Gibertini: Laborwaagen



Fisher Scientific GmbH, Schwerte;
Chemikalien, Life Science, Labortechnik, Labormaterial



Ingenieurbüro Ralf Gerike, Berlin;

 **Berghof Products + Instruments GmbH:** Aufschlusstechnik,
Reaktoren, Säurereinigung, Wasserbestimmung

 **Köhler-Technik Laborprodukte:** Sicherheit im Labor,
Zubehörprodukte für das Labor

 **A. Krüss Optronic:** automat. u. manuelle Refraktometer,
Prozessrefraktometer, Handrefraktometer, Schmelzpunktmess-
geräte, Dichtemessgeräte, Spektroskope, Mikroskope, Kaltlicht-
quellen, automat. u. manuelle Polarimeter, Peltier-Thermostate,

 **Precisa Gravimetrics AG:** Präzisions-, Analysen-,
Semimikro-, Labor-, Rühr-, Industriewaagen, Feuchtebestimmung,
automatische Feuchte- und Aschebestimmungsgeräte

 **RUMED Rubarth Apparate GmbH:** Licht-Thermostate,
(Ex-geschützte) Kühl-, Brut-, Gefrier- und Klimaprüfschränke,
Wärme- u. Trockenschränke, Heißluft-Sterilisatoren,
Klimakammern, Saatgutprüfgeräte/Keimapparate

IKA-Werke GmbH & Co. KG, Staufen;

Thermostate, Magnet/Überkopfrührer, Dispergierer, Laborreaktoren,
Schüttler, Mühlen, Rotationsverdampfer, Kalorimeter



Deutsche Metrohm GmbH Co.KG, Filderstadt;

Titrationen- und Ionenchromatographie-Systeme, Autolab-Potentiostaten,
Raman-/NIR-Spektrometer, Elektroden, IC-Trennsäulen, elektrochemische
Messzellen, Dosiersysteme



National Lab GmbH, Mölln;

EPPi - Kryo-Röhrchen, - Kryo-Boxen, - Schrankeinschübe aus Edelstahl, -
Trockengestelle aus Edelstahl,
Ordnungssysteme für die Probenaufbewahrung, für Kühl- und Tiefkühlgeräte,
Sonderfertigungen aus Edelstahl, Kunststoff und Karton



neoLab Migge GmbH, Niederlassung Berlin;
Gilson-Pipetten, Liquid Handling,
neoLab Eigenmarke: Kleingeräte neoLab-Linie, Sunlab



SARSTEDT AG und Co., Nümbrecht;
Verbrauchsmaterial für: Zellkultur, Mikrobiologie, Pipettenspitzen,
PCR Molekularbiologie, Liquid Handling



SHIMADZU DEUTSCHLAND GMBH, Duisburg;
TOC-Analysatoren, Gaschromatographie- und
Massenspektrometrie-Systeme, Materialprüftechnik



SHP-Steriltechnik, Detzel Schloss/Satuelle;

Dr. WOLF GmbH ein Unternehmen der SHP Steriltechnik AG;
Autoklaven: Laboklav 80-MSLV und Laboklav 25,
Magnetrührer: Labomag und Labomag Be Nine,
Messbesteck, Leitfähigkeitsmessgeräte



TESCOM EUROPE GMBH & CO. KG, Selmsdorf;

Druckminderer u. Ventile f. Labor & Analytik sowie
Applikationen in Pharmazie, Biotechnologie,
Medizin u. industriellen Anwendungen,
elektronische Druckregelung sowie Systemlösungen



VACUUBRAND GMBH + CO KG, Wertheim;

Vakuumerzeugung, -messung und -regelung für den Grob- und Feinvakuumbereich in Labor und Technikum. Drehschieberpumpen, ölfreie Membranpumpen, komplette Vakuumpumpstände, lokale Netzwerklösungen, Messgeräte, Controller, Ventile, lokale Vakuumnetzwerk VACUU-LAN®



Veolia Water Technologies Deutschland GmbH, Celle;
ELGA PURELAB Reinstwasser-Anlagen



VWR International GmbH, Hannover;

Produkte für Life Science, Gesundheitswesen/Klinik, Mikrobiologie, Umweltanalytik sowie allgemein für Forschung und Entwicklung

Wissenschaftliche Gerätebau "F.F. Runge" GmbH, Potsdam;

Modulare Detektoren für Chromatographie als Photometer und Leitfähigkeitsmessgerät,
LED-Photometer (UV-C bis IR-A), Präzisions-Hochdruckpumpe