

# Ausstellerverzeichnis Würzburg 2018

**Ausstellungsort:** Universität Würzburg, Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude (Z6), Foyer EG und 1. OG

**Öffnungszeiten:** Dienstag bis Donnerstag, 9:00 – 17:00 Uhr, Eintritt frei

<u>Firma</u>	<u>Ausstellungsort</u>	<u>Stand-Nr.</u>
<b>CAEN GmbH</b> Klingenstraße 108, 42651 Solingen <i>VME, NIM, CAMAC, High Voltage</i>	Z6 EG	05
<b>Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH</b> Arzbergerstraße 10, 82211 Herrsching <i>Photomultiplier Tubes &amp; Modules, MCP, Hybriddetektoren, MPPC, MPPC Module und weitere Halbleiterdetektoren</i>	Z6 1. OG	08
<b>LOT-QuantumDesign GmbH</b> Im Tiefen See 58, 64293 Darmstadt <i>CCD-, ICCD, EMCCD-Detektoren, Spektrographen</i>	Z6 EG	02
<b>Pearson Deutschland GmbH</b> Lilienthalstraße 2, 85399 Hallbergmoos <i>Fachliteratur englisch- und deutschsprachig</i>	Z6 EG	04
<b>Pfeiffer Vacuum GmbH</b> Berliner Straße 43, 35614 Asslar <i>Vakuumpumpen und -komponenten</i>	Z6 EG	07
<b>PINK GmbH Vakuumtechnik</b> Gyula-Horn-Straße 20, 97877 Wertheim <i>Vakuum- und UHV-Kammern, Beschleunigerkomponenten, Vakuumtechnische Anlagen und Systeme, Manipulatoren</i>	Z6 EG	06
<b>Reuter Technologie GmbH</b> Röntgenstraße 1, 63755 Alzenau <i>HV/UHV-Komponenten und Systeme, Entwicklung und Konstruktion, HT-Vakuumlöttechnik, Reinraummontagen</i>	Z6 1. OG	09
<b>Springer-Verlag GmbH</b> Tiergartenstraße 17, 69121 Heidelberg <i>Wissenschaftliche Bücher und Zeitschriften</i>	Z6 EG	01
<b>THORLABS GmbH</b> Hans-Boeckler-Straße 6, 85221 Dachau <i>Photonik-EDU-Kits mit Begleit-Material für Schulversuche und forschungsnahe Experimente im Hochschulbereich</i>	Z6 EG	03
<b>World Scientific Publishing and Imperial College Press</b> 57 Shelton Street, London WC2H 9HE, GROSSBRITANNIEN <i>Wissenschaftliche Bücher und Zeitschriften</i>	Z6 1. OG	10