



**Erdgeschoss
EBENE 0**

AUSSTELLER

- | | |
|--|---|
| F5 Avestin Europe GmbH, Mannheim | F1 HNP Mikrosysteme GmbH, Parchim |
| B2 BASF SE, Ludwigshafen | A2 INFORS GmbH, Einsbach |
| A1 Bayer Technology Services GmbH, Leverkusen | A3 InfraServ GmbH & Co. Knapsack KG, Hürth |
| F2 Bio-Rad Laboratories GmbH, München | B3 kjVI - kreative junge Verfahrens-Ingenieure, Düsseldorf |
| G1 BlueSens gas sensor GmbH, Herten | C2 LANXESS Deutschland GmbH, Leverkusen |
| G2 Bundesministerium für Bildung und Forschung - BMBF, Berlin | C3 LONZA AG, Visp (CH) |
| F4 bts - Biotechnologische Studenteninitiative e.V., Berlin | G3 Parr Instrument (Deutschland) GmbH, Frankfurt am Main |
| F6 Chemie-Verbände Baden-Württemberg, Baden-Baden | H1 ProcessNet - eine Initiative von DECHEMA und VDI-GVC, Frankfurt am Main |
| K2 DASGIP - Information & Process Technology GmbH, Jülich | H3 Sequip S+E GmbH, Düsseldorf |
| H1 DECHEMA e.V., Frankfurt am Main | K5 Siemens AG Industry Sector, Frankfurt am Main |
| B1 Evonik Industries AG, Hanau-Wolfgang | H1 VBU - Vereinigung Deutscher Biotechnologie-Unternehmen, Frankfurt am Main |
| H2 GDCh - Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V., Frankfurt am Main | K3 VDI - Verein Deutscher Ingenieure e.V., Düsseldorf |
| | C4 Wacker Chemie AG, München |
| | K4 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim |