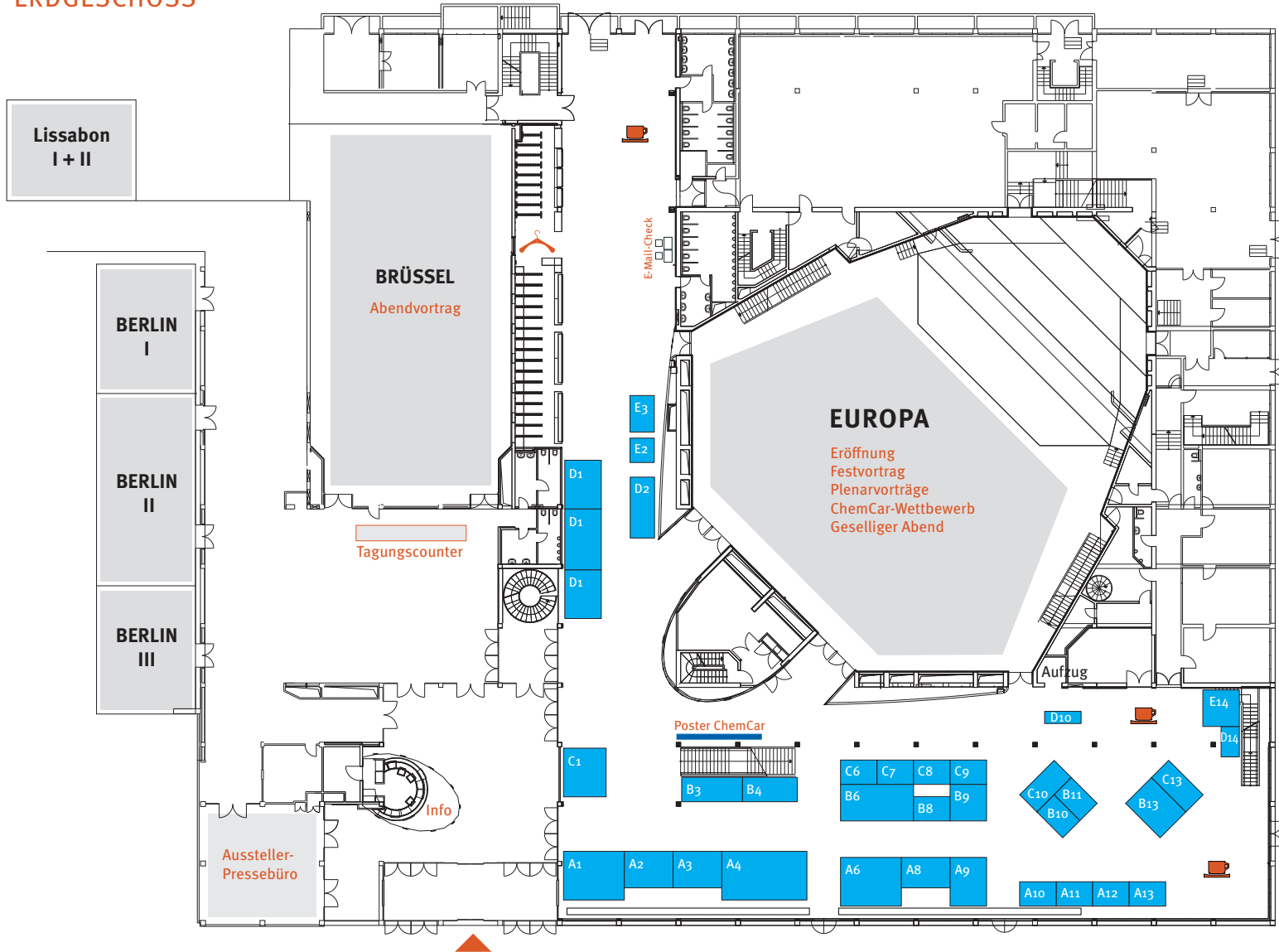


## ERDGESCHOSS



## AUSSTELLERLISTE

A6	BASF SE, Ludwigshafen	C1	Merck KGaA, Darmstadt
A4	Bayer Technology Services GmbH, Leverkusen	C13	NETZSCH-Gerätebau GmbH, Selb
A10	BlueSens gas sensor GmbH, Herten	B11	Parr Instrument (Deutschland) GmbH, Frankfurt am Main
A9	Chemspeed Technologies AG, Augst, CH	C9	Polytec GmbH, Waldbronn
A8	DASGIP AG, Jülich	D1	ProcessNet - eine Initiative von DECHEMA und VDI-GVC, Frankfurt am Main
D1	DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V., Frankfurt am Main	E2	RWTH Aachen, Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen (VKA), Aachen
A3	The Dow Chemical Company, Rheinmünster	C10	Siemens AG, Frankfurt am Main
A12	engineo GmbH, Kelkheim	A11	Soliton Laser- und Messtechnik GmbH, Gilching
B6	Evonik Degussa GmbH, Hanau	B10	Solvay GmbH, Hannover
E14	ESK Ceramics GmbH & Co. KG, Kempten	Auslage	Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg
B8	Forschungszentrum Jülich GmbH, Projektträger Jülich (PTJ) Geschäftsbereich Biotechnologie, Jülich	C8	Technische Universität Clausthal, Institut für Chemische Verfahrenstechnik, Clausthal-Zellerfeld
A13	HNP Mikrosysteme GmbH, Parchim	B13	TRACE Analytics GmbH, Braunschweig
C6	ifu Hamburg GmbH, Hamburg	D1	VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen, Düsseldorf
B3	InfraServ GmbH & Co. Knapsack KG, Hürth	E3	Vereinigung deutscher Biotechnologie-Unternehmen (VBU), Frankfurt am Main
D2	Internationales Büro des BMBF im Projektträger Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Bonn	D14	VIVIDLINKS.eu, Aachen
B4	kjVI - kreative junge Verfahrens-Ingenieure, Zürich, CH	D10	WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim
C7	Adolf Kühner AG, Birsfelden, CH		
A1	LANXESS Deutschland GmbH, Leverkusen		
A2	LONZA AG, Visp, CH		
B9	MathWorks GmbH, Aachen		