



5. Mülheimer Wasseranalytisches Seminar

Paralleles Programm der ausstellenden Unternehmen

- Firmen Workshops & Demonstration -

Paralleles Programm der ausstellenden Unternehmen 14. September 2022 | 15:35 Uhr – 18:00 Uhr

Im Ausstellungsbereich präsentieren die Unternehmen ihre neuesten Entwicklungen analytischer Geräte, Applikationen und Ausrüstungen. Ferner finden die nachfolgenden Workshops und Firmendemonstrationen statt:

WORKSHOPS der Gold Sponsoren jeweils 16:15 Uhr – 17:00 Uhr



**PFAS - Analytik mit Online SPE von Trink-, Oberflächen-
Mineral-, Grund- und Abwasser**
Raum: Festsaal Ost



**Wie kann Anreicherungstechnologie die Wasserappli-
kationen von Morgen bestimmen**
Raum: Konferenzraum 2



**Die neue Trinkwasserrichtlinie - Lösungen für die Ana-
lytik von PFAS mittels LC-MS**
Raum: Festsaal West



**Analysis of short-chain chlorinated paraffins in water
according to DIN EN ISO 12010:2019**
Raum: Konferenraum 1

5. MWAS – Fachausstellung

DEMONSTRATIONEN der Gold und Silber Sponsoren

17:00 Uhr – 18:00 Uhr



Automatisierte Probenvorbereitung für PFAS / Pesticide / Wasserrahmenrichtlinie und mehr

17:00 Uhr | am Stand #10



Analytik von Mikroplastik und deren Additive

17:00 Uhr | am Stand #19



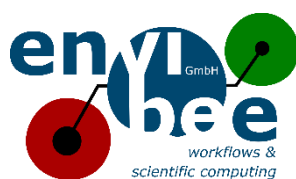
SPE-03 - a new compact and smart way to automated liquid sample preparation

17:00 Uhr | am Stand #28



Analytik Update zu hochpolaren Verbindungen in Wasserproben mittels LC-MS/MS

17:00 Uhr | am Stand #5



Long-term profiling and componentization of HRMS Data

17:00 Uhr | am Stand #21



HydroInert: Verbesserte GCMS Performance mit Wasserstoff als Trägergas

17:00 Uhr | am Stand #7

5. MWAS – Fachausstellung

15. September 2022

DEMONSTRATIONEN der Gold und Silber Sponsoren
12:00 Uhr – 13:00 Uhr



**Automatisierte Probenvorbereitung für PFAS / Pestizide /
Wasserrahmenrichtlinie und mehr**
12:00 Uhr | am Stand #10



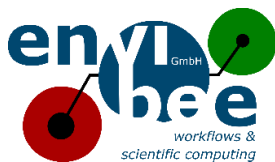
Analytik von Mikroplastik und deren Additive
12:00 Uhr und 12:30 Uhr | am Stand #19



**SPE-03 - a new compact and smart way to automated
liquid sample preparation**
12:30 Uhr | am Stand #28



Die Zukunft der PFAS Analytik
12:30 Uhr | am Stand #5



**Long-term profiling and componentization of HRMS
data**
12:00 Uhr | am Stand #21



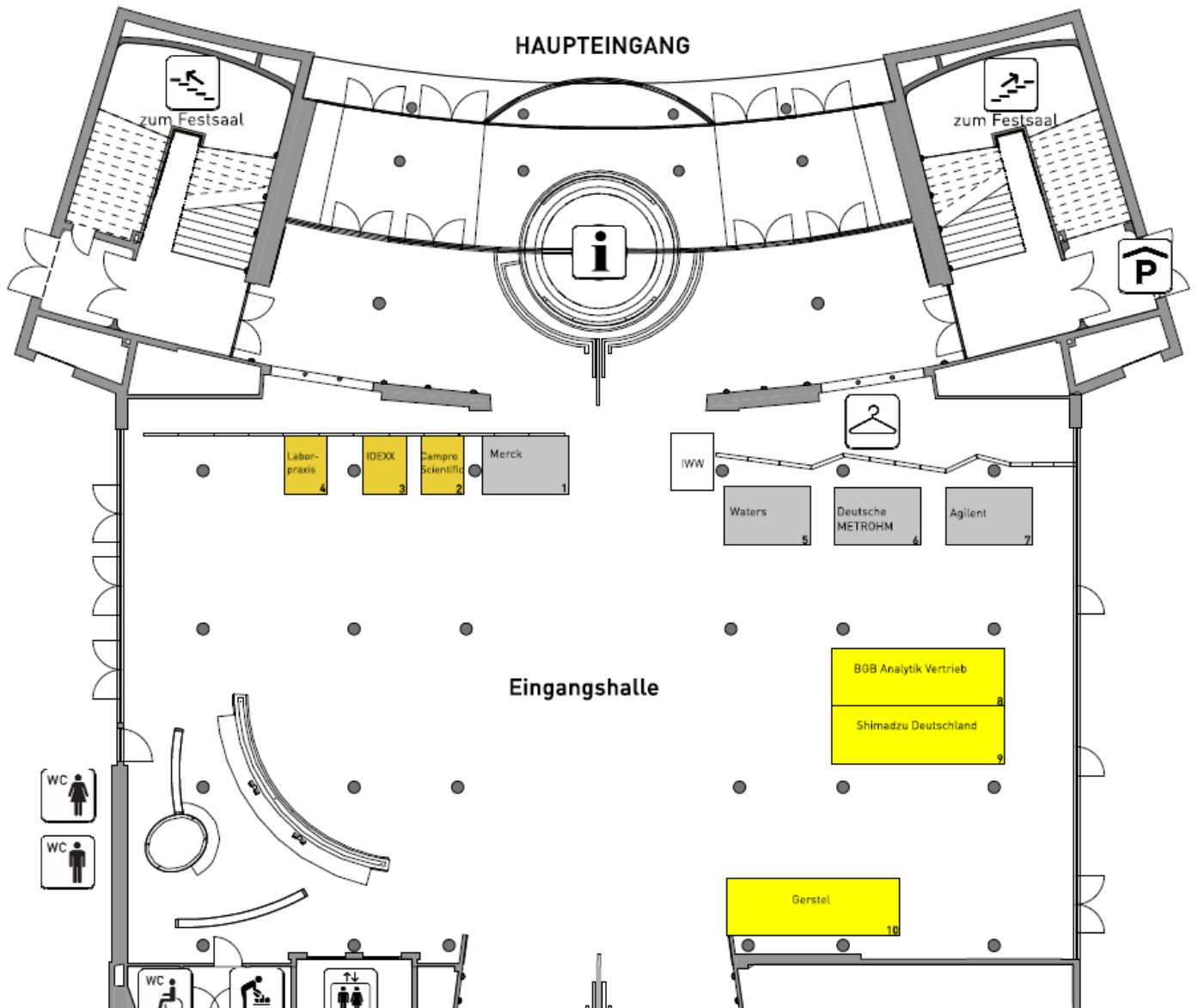
Einsatz von Maldi-TOF in der Routine-Wasseranalytik
12:00 Uhr | am Stand #30

5. MWAS – Fachausstellung

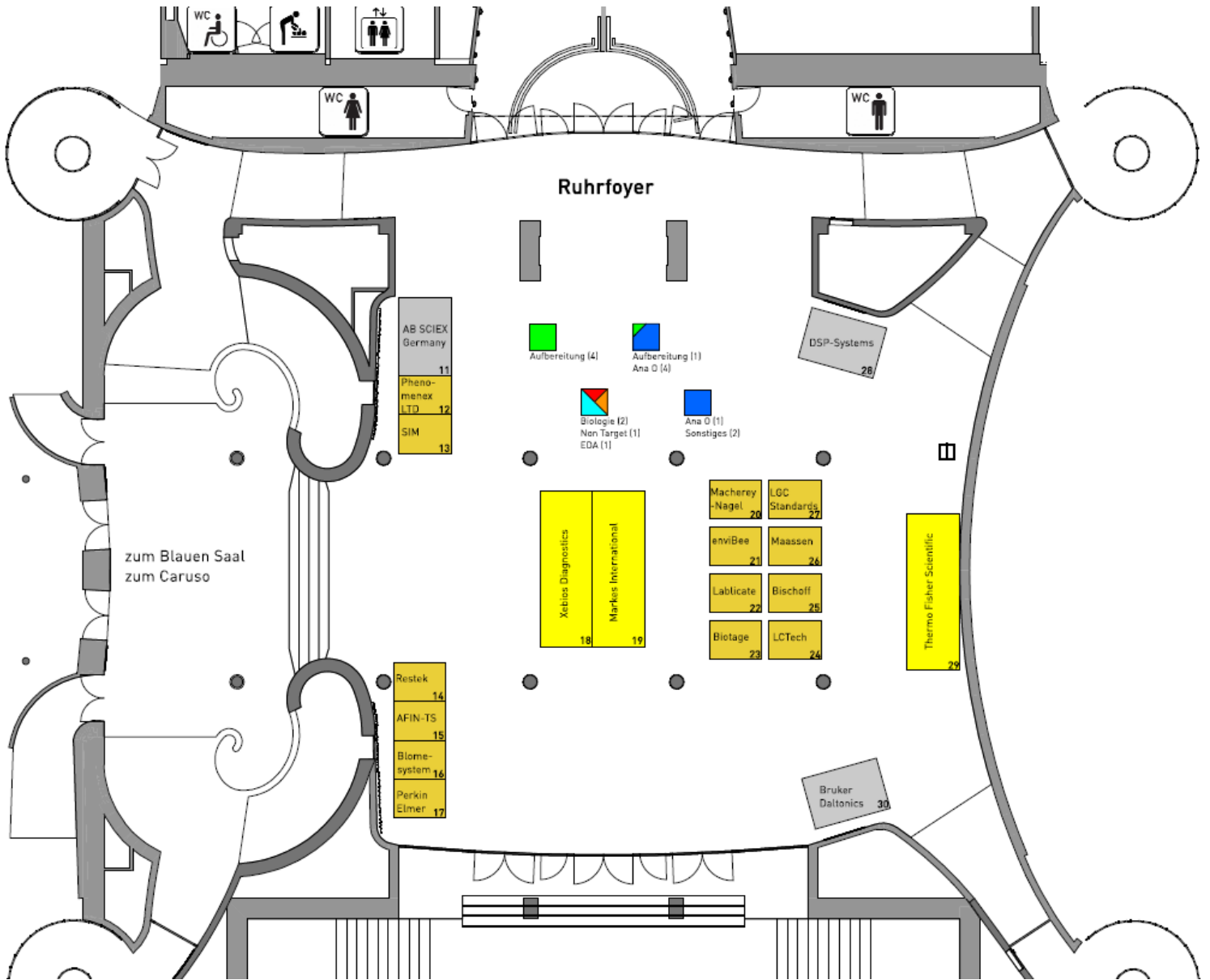
Wir freuen uns über die aktive Beteiligung der aufgeführten Unternehmen an der gemeinsamen Ausgestaltung unseres 5. Mülheimer Wasseranalytischen Seminars (MWAS 2022) und bedanken uns herzlich dafür.

Stand	Firma
11	AB SCIEX Germany GmbH
15	AFIN-TS GmbH
7	Agilent
8	BGB Analytik Vertrieb GmbH
23	Biotage AB
25	Bischoff Analystechnik u. -geräte GmbH
16	Blomesystem GmbH
30	Bruker Daltonics GmbH & Co. KG
2	Campro Scientific GmbH
6	Deutsche METROHM GmbH & Co. KG
28	dsp systems
21	enviBee GmbH workflows & scientific computing
10	Gerstel GmbH & Co KG
3	IDEXX GmbH
22	Labiate GmbH
4	Laborpraxis
24	LCTech GmbH
27	LGC Standards GmbH
26	Maassen GmbH - Spektroskopie
20	Macherey-Nagel GmbH & Co.KG
19	Markes International
1	Merck
17	PerkinElmer LAS
12	Phenomenex LTD
14	Restek GmbH
9	Shimadzu Deutschland GmbH
13	SIM Scientific Instruments Manufacturer GmbH
29	Thermo Fischer Scientific GmbH
5	Waters GmbH
18	Xebios

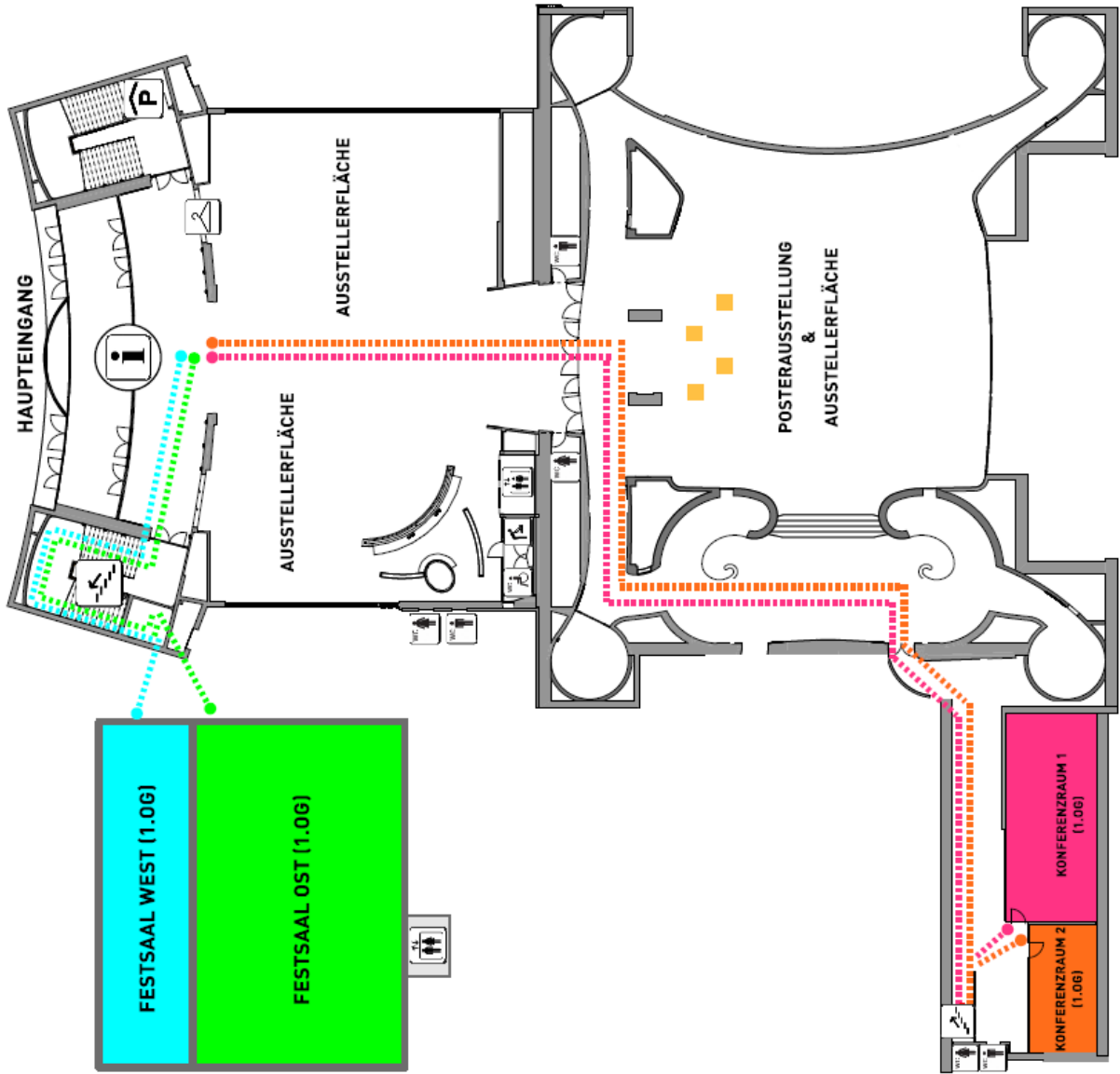
5. MWAS – Fachausstellung








5. MWAS – Fachausstellung



5. MWAS – Fachausstellung



WORKSHOP / VORTRAG AM 14.09.2022

-  Gerstel GmbH & Co. KG
-  Shimadzu Deutschland GmbH
-  Thermo Fisher Scientific
-  Markes
-  Posterausstellung