

Auslandsmesseprogramm des Bundes 2024

Für das Jahr 2024 hat das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) auf Initiative von SPECTARIS und anderer Fachverbände folgende Messen in das offizielle Auslandsmesseprogramm des Bundes aufgenommen:

Datum	Auslandsmesse	Ort	Fachverband
30.01. – 01.02.2024	SPIE.Photonics West	San Francisco, USA	Photonik
05.02. – 08.02.2024	MEDLAB Middle East	Dubai, VAE	Analysen-, Bio- und Labortechnik/ Medizintechnik
16.04. – 18.04.2024	TIHE (Medicina Uzbekistan)	Taschkent, Usbekistan	Medizintechnik
24.04. – 26.04.2024	Lab Indonesia	Jakarta, Indonesien	Analysen-, Bio- und Labortechnik/ Medizintechnik
14.05. – 16.05.2024	VITALIS	Göteborg, Schweden	Medizintechnik
15.05. – 17.05.2024	KIHE	Almaty, Kasachstan	Medizintechnik
04.06. – 07.06.2024	Africa Health ExCon	Kairo, Ägypten	Medizintechnik
19.06. – 21.06.2024	FIME	Miami Beach, USA	Medizintechnik
04.09. – 06.09.2024	Medic East Africa	Nairobi, Kenia	Medizintechnik
11.09. – 13.09.2024	Medical Fair Asia	Singapur, Singapur	Medizintechnik
18.09. – 21.09.2024	Pharmed & Healthcare Vietnam	Ho-Chi-Minh-Stadt, Vietnam	Medizintechnik

24.09. – 26.09.2024	ARAB LAB	Dubai, VAE	Analysen-, Bio- und Labortechnik/ Medizintechnik
25.09. – 26.09.2024	Medical Technology Ireland	Galway, Irland	Medizintechnik
25.09. – 27.09.2024	MedTec China	Shanghai, China	Medizintechnik
22.10. – 24.10.2024	Africa Health	Midrand/ Johannesburg, Südafrika	Medizintechnik
Oktober 2024	Hospitalmed	Recife, Brasilien	Medizintechnik
18.11. – 20.11.2024	Analytica China	Shanghai, China	Analysen-, Bio- und Labortechnik/ Medizintechnik

Bei Fragen zum Auslandsmesseprogramm oder generellen Außenwirtschaftsthemen wenden Sie sich bitte an Jennifer Goldenstede unter goldenstede@spectaris.de

Weiterführende Informationen wie etwa zum Anmeldeschluss sowie die Anmeldeunterlagen erhalten Sie auf der SPECTARIS-Homepage unter [Termine](#).

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Stand: 12. Januar 2024

Weitere Infos online:

Auslandsmesseprogramm



AUMA - Messeinfos



Markterschließungsprogramm

