

Schwerpunkt: Digitalisierung, Automation und Schnittstellen

Der 8. AnalytikTag am IUTA beleuchtet Aspekte rund um die Themen Digitalisierung, Automation und Schnittstellen zur herstellerübergreifenden Integration von Laborgeräten und Sensorik.

Anmeldung

Die Anmeldung zum 8. AnalytikTag im IUTA kann über die IUTA Homepage (www.iuta.de) in der Rubrik Aktuelles vorgenommen werden. Eine rechtzeitige Anmeldung wird empfohlen, da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist.

Teilnahmebeitrag:

bis 31.08.2024 150 € zzgl. MwSt.
ab 01.09.2024 199 € zzgl. MwSt.
ab 15.10.2024 250 € zzgl. MwSt.

Anmeldeschluss: 31.10.2024

Im Teilnahmebeitrag enthalten sind der Besuch aller Vorträge und der Industrieausstellung sowie Pausensnacks und ein Mittagsimbiss. Nach der Anmeldung erhalten Sie von uns eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Bei kurzfristigem krankheitsbedingtem Ausfall kann eine Ersatzperson aus demselben Unternehmen benannt werden. Bei einer kompletten Stornierung der Teilnahme vor dem 15.10.2024 werden 80% des Teilnahmebeitrages fällig; danach wird der volle Teilnahmebeitrag berechnet. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen.

Bei der Absage durch den Veranstalter erfolgt eine Rückerstattung des Teilnahmebeitrags in voller Höhe. Weitere Ansprüche werden ausgeschlossen.



(Quelle: ©JRF e. V. / IUTA)

Veranstaltungsort

Veranstalter/Organisation:

**Institut für Umwelt & Energie,
Technik & Analytik e. V.**

Bliersheimer Straße 58–60, 47229 Duisburg
Abteilung Forschungsanalytik & Miniaturisierung

Ansprechpartnerin:

Heike Glaser

Tel.: +49 (0)2065 418-414

Fax.: +49 (0)2065 418-211

E-Mail: analytiktag@iuta.de



www.iuta.de

**ab 09:00 Uhr - Registrierung und
Besichtigung der Industrierausstellung**

09:30 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

Prof. Dr.-Ing. Dieter Bathen, Wissenschaftlicher Leiter, IUTA e. V.
Dr. Thorsten Teutenberg, IUTA e. V.

09:45 Uhr

Impulsvorträge aus der Industrie zum Thema Automatisierung, Probenvorbereitung und Digitalisierung

Dr. Michael Dronov, Henkel AG & Co. KGaA

10:45 Uhr

Einführung in die Industrierausstellung

Dr. Thorsten Teutenberg, IUTA e. V.

**11:00 Uhr - Kaffeepause und
Besichtigung der Industrierausstellung**

11:45 Uhr

FutureLab.NRW – Auf dem Weg in die digitale Transformation

Dr. Thorsten Teutenberg, IUTA e. V.

Impulsvorträge zu spezifischen Projekten im Kontext des FutureLab.NRW

Dr. Tobias Werres, Kjell Kochale, Max Jochums,
Jana Thissen, Dr. Ricardo Cunha, IUTA e. V.



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung



EFRE.NRW
Investitionen in Wachstum
und Beschäftigung

**12:30 Uhr - Mittagspause und
Besichtigung der Industrierausstellung**

14:00 Uhr

Session zum Thema Standardisierung und Schnittstellen im Labor: SiLA 2 oder LADS OPC UA oder und?

Dr. Daniel Juchli, wega Informatik AG und Dr. Matthias Arnold, AixEngineers

**15:00 Uhr - Kaffeepause und
Besichtigung der Industrierausstellung**

15:45 Uhr

Paneldiskussion: Wo liegen die Herausforderungen in der Schaffung einheitlicher Schnittstellen?

16:05 Uhr

TBA
N.N.

16:30 Uhr

Vorstellung des Projektes QI digital

Anton Blöth, Deutscher Verband Unabhängiger Prüflaboratorien e. V. (VUP)

16:55 Uhr

Schlussworte

**17:00 Uhr - Ausklang bei Kaltgetränken und
Laborführungen im FutureLab.NRW**

- 1. Führung von 17:05 Uhr bis 17:25 Uhr
- 2. Führung von 17:20 Uhr bis 17:40 Uhr
- 3. Führung von 17:35 Uhr bis 17:55 Uhr
- 4. Führung von 17:50 Uhr bis 18:10 Uhr
- 5. Führung von 18:05 Uhr bis 18:25 Uhr

Insgesamt können maximal fünf Führungen angeboten werden. Die Zahl der Teilnehmenden ist pro Führung auf maximal sechs Personen festgelegt. Teilnahmekarten für die Führungen werden am Veranstaltungstag ausgegeben.

18:30 Uhr - Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten!

Industrierausstellung



Grupe Physitek



Wiley Analytical Science