

## Teilnahmegebühr

395,- Euro zzgl. MwSt. pro Person, inkl. digitaler Seminarunterlagen, Arbeitsmaterialien und Pausenverpflegung, exkl. möglicher Übernachtungskosten. Anmeldung unter: [www.iuta.de/aktuelles/](http://www.iuta.de/aktuelles/)

## Rechnung - Anmeldebestätigung

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie per E-Mail eine Anmeldebestätigung und die Rechnung. Eine Teilnahme ohne vorherige Anmeldung und Entrichtung der Teilnahmegebühr ist nicht möglich. Anmeldeschluss ist der 01.11.2022. Der/die Teilnehmer/in ist damit einverstanden, dass der Veranstalter seine/ihre personenbezogenen Daten für die Organisation des Seminars nutzt. Der Veranstalter erklärt ausdrücklich, dass die genehmigte Verarbeitung personenbezogener Daten mit größter Sorgfalt und nur für den genannten Zweck erfolgt. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

## Übernachtungen

Suchen Sie noch ein passendes Hotel? Wir haben Hotelkontingente bei unterschiedlichen Hotels reserviert. Wir bitten Sie, Ihre Übernachtungen selbst zu buchen. Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage.

## Stornierung

Stornierungen bedürfen der Schriftform. Eine Stornierung unter Abzug von 80,- Euro (zzgl. MwSt.) Bearbeitungsgebühr ist bis zum 01.11.2022 möglich; bei Stornierung nach dem 01.11.2022 fallen 100% der Seminargebühr an. Bei einer Absage durch den Veranstalter erfolgt die Rückerstattung der Teilnahmegebühr in voller Höhe, weitere Ansprüche werden ausgeschlossen.

## Anerkennung

Die IUTA-Fortbildung wird von der Apothekerkammer Nordrhein mit 14 Punkten akkreditiert. Ein Teilnahmezertifikat wird am Ende der Veranstaltung ausgegeben. Zudem kann Personal aus Krankenhausapotheken ein ADKA-Zertifikat erhalten.



## Zielgruppen

- Apotheker:innen
- Personal aus onkologischen Ambulanzen
- Pflege- und Stationspersonal
- Mitarbeiter:innen in der pharmazeutischen Industrie
- Pharmazeutisch-technische Assistenten:innen
- Ärzte:innen
- Technisches Personal
- Überwachungspersonal
- Sicherheitsbeauftragte
- Behördenvertreter:innen

# Einladung

zur

## Fortbildung

### „Sicherer Umgang mit Zytostatika“

08. + 09. November 2022

## Veranstaltungsort

Veranstalter/Organisation

### Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V. (IUTA)

Bliersheimer Strasse 58-60

Abteilung Umwelthygiene & Pharmazeutika

47229 Duisburg

Ansprechpartnerin:  
**Heike Glaser**

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

Fax: +49 (0) 2065 418-211

E-Mail: [training@Pharma-Monitor.de](mailto:training@Pharma-Monitor.de)



## Programm - Tag 1

### ab 09:30 Uhr - Registrierung

#### 10:00 Uhr

Begrüßung und Einführung  
Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

#### 10:15 Uhr

Grundlagen zu Zytostatika aus arbeitsmedizinisch-toxikologischer Sicht  
Dr. Herbert Lichtnecker, Medizinisches Institut für Umwelt- und Arbeitsmedizin MIU GmbH, Erkrath

#### 11:00 Uhr

Mikrobiologische Validierung  
Wiebke Leidig, Zentralapotheke der Lahn-Dill-Kliniken GmbH, Wetzlar

#### 12:00 Uhr

Workshop I: Mikrobiologische Validierung  
Wiebke Leidig, Simone Hardt-Westhof, Natascha Brück, Zentralapotheke der Lahn-Dill-Kliniken GmbH, Wetzlar

### 12:45 Uhr - Mittagspause

#### 13:45 Uhr

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Substanzfreisetzung und Umgang mit Außenkontaminationen  
Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

#### 14:45 Uhr

Workshop II: Effektive Reinigung nach unbeabsichtigter Substanzfreisetzung  
Lars Reinders, Martin Klaßen, Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

### 15:45 Uhr - Kaffeepause

#### 16:15 Uhr

Paravasatenotfallset - Eine Aufgabe für den Apotheker  
Dr. Jelena Rosentreter, Wiesbaden

#### 16:45 Uhr

Applikationsbesteck – Wie die Apotheke die Arbeitssicherheit auf der Station verbessern kann  
Lars Gubelt, Direktor d. Apotheke der Evang. Kliniken Essen-Mitte gGmbH, Essen

#### 17:30 Uhr

Abschlussdiskussion

#### 17:45 Uhr

Ende Tag I

## Programm - Tag 2

### ab 08:30 Uhr - Registrierung und Beginn der Industrieausstellung mit Begrüßungskaffee

#### 09:15 Uhr

Begrüßung  
Prof. Dr.-Ing. Dieter Bathen, Wissenschaftlicher Leiter, IUTA e. V.  
Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

#### 09:25 Uhr

Fortschritte in der Therapie onkologischer Erkrankungen  
Jürgen Barth, StiL-Studienzentrale, Medizinische Klinik IV, Universitätsklinik Gießen

#### 10:15 Uhr

Anforderungen an die Zytostatikawerkbank von heute  
Thomas Hinrichs, Berner International GmbH, Elmshorn

### 10:45 Uhr - Kaffeepause mit Besichtigung der Industrieausstellung

#### 11:15 Uhr

Praxisbericht FuE und Herstellung in der Pharmaindustrie  
Andreas Nuhn, D & B Pharmadesign GmbH & Co. KG, Halle/Westfalen

#### 11:45 Uhr

FutureLab.NRW - Digitalisierung der Qualitätskontrolle von Zytostatika-Zubereitungen  
Dr. Jochen Türk, Lars Reinders, IUTA e. V., Duisburg

#### 12:10 Uhr

Grußworte zur Laboreröffnung  
Klaus Meier, Deutsche Gesellschaft für Onkologische Pharmazie (GGOP), Hamburg

### 12:30 Uhr - Mittagspause, Laborführungen und Besichtigung der Industrieausstellung

#### 14:00 Uhr

Herausforderung bei der Neugestaltung einer Zytostatika-Herstellung - Erfahrungen aus dem Universitätsklinikums Heidelberg  
Michael Ober, Apotheker des Universitätsklinikums, Heidelberg

#### 14:30 Uhr

Aktuelles aus der Überwachung von (sterilherstellenden) Apotheken  
Torsten Wessel, Amtsapotheker für den Kreis Wesel und die Stadt Krefeld

### 15:00 Uhr - Kaffeepause mit Besichtigung der Industrieausstellung

#### 15:45 Uhr

Festlegung der Haltbarkeit von applikationsfertigen Zytostatika-Zubereitungen - eine Herausforderung für den Apotheker  
Prof. Dr. Irene Krämer, Apotheke der Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mains

#### 16:30 Uhr

Digitalisierung bei der Zytostatikaherstellung (Onkologische Pharmazie 4.0 inkl. E-Rezept)  
Matthias Nietzke, Zentral-Apotheke, St.-Johannes-Hospital, Dortmund

#### 17:00 Uhr

Schlussworte  
Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

#### 17:15 Uhr

Abschluss mit Laborführungen und fachlichem Austausch in der Industrieausstellung bei Brezn und Bier

#### 18:45 Uhr

Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten!

