

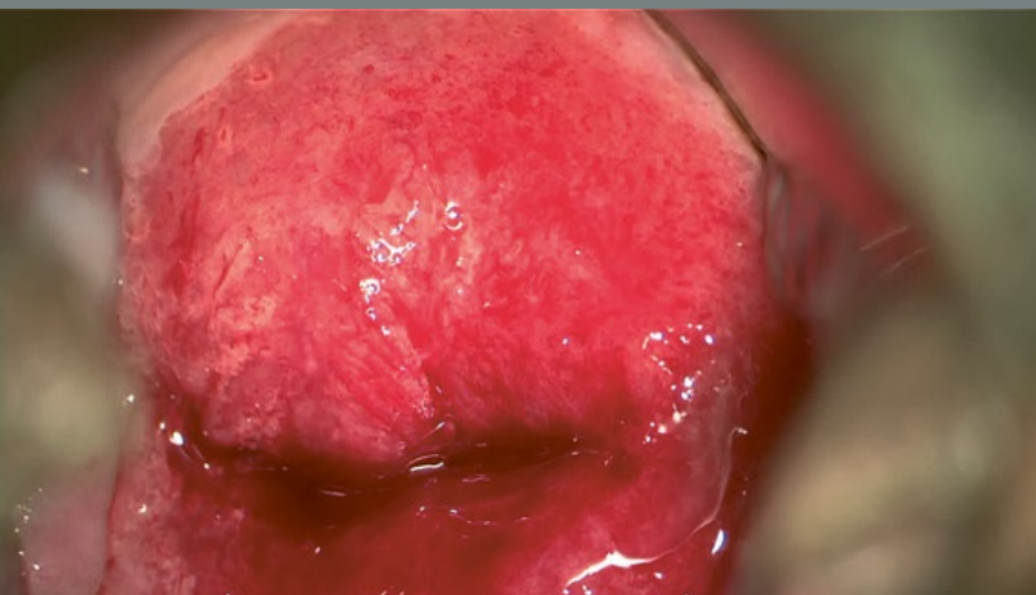
# Einladung zum 23. Erlanger Kolposkopie-Kurs

(als Fortgeschrittenenkurs  
der AG-CPC zertifiziert)

**Freitag, 13. Mai – Samstag, 14. Mai 2022**

Frauenklinik

**Kursteilnahme nur  
virtuell möglich**



**CCC** Comprehensive  
Cancer  
Center   
**Erlangen-EMN**  
Europäische Metropolregion Nürnberg

**Universitätsklinikum  
Erlangen**

 **CCC  
WERA**

 **Deutsche Gesellschaft für  
Gynäkologie und Geburtshilfe e.V.**

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 23. Erlanger Kolposkopie-Kurs (online) am 13. und 14. Mai 2022 ein. Dieser ist als Fortgeschrittenenkurs der AG-CPC zertifiziert und bei der Bayerischen Landesärztekammer gemeldet. Nach bestandener Präsenz-Prüfung am 28. Mai 2022 und erfolgter Teilnahme an einem Basiskurs können Sie das Kolposkopie-Diplom bei der AG-CPC beantragen. Die Vorträge werden virtuell gehalten.

In der bayerischen CCC Allianz WERA zwischen Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg stellt der gemeinsame Kurs eine Premiere dar.

Fragen können Sie an folgende E-Mail-Adresse richten: [fk-kongress@uk-erlangen.de](mailto:fk-kongress@uk-erlangen.de).

Detaillierte Informationen finden Sie unter <https://www.frauenklinik.uk-erlangen.de/aktuelles/veranstaltungen/>

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme!

Dr. med. Paul Gaß,  
AG-CPC Kursleiter

PD Dr. med. Grit Mehlhorn,  
AG-CPC Kursleiterin

Prof. Dr. med. Matthias W. Beckmann

# Programm am Freitag, 13. Mai 2022

- 8.00 Uhr **Begrüßung**  
**Gesetzliche Krebsfrüherkennung und Frühstadien des Zervixkarzinom – Aktueller Stand**  
Matthias W. Beckmann (Erlangen)
- 8.30 Uhr **Normalbefunde – Nomenklatur**  
Annika Behrens (Erlangen)
- 9.00 Uhr **Minor Changes – Nomenklatur**  
Madleine Hetterich (Regensburg)
- 10.00 Uhr **Major Changes und Karzinome – Nomenklatur**  
Cornelia Scheungraber (Jena)
- 11.00 Uhr Pause**
- 11.15 Uhr **Prävention – Risikofaktoren und HPV-Impfung**  
Joachim Diessner (Würzburg)
- 11.45 Uhr **Abklärungsalgorithmen in der Differenzialkolposkopie der zervikalen Dysplasie und deren Abrechnung**  
Grit Mehlhorn (Erlangen) und Paul Gaß (Erlangen)
- 12.10 Uhr **Kolposkopie III – Zervix Major Changes und Karzinome an Fallbeispielen – Nomenklatur**  
Carla E. Schulmeyer (Erlangen)
- 12.45 Uhr Pause**
- 13.15 Uhr **Operative Therapie der HSIL der Zervix, Vagina und Vulva**  
Paul Gaß (Erlangen)
- 13.45 Uhr **Histologische Aufarbeitung und Befundung einer HSIL (CIN, VaIN und VIN) nach PE/Operation**  
Lars-Christian Horn (Leipzig)
- 14.45 Uhr **Was ist vor und nach einer Operation einer HSIL der Zervix, Vagina und Vulva zu beachten?**  
Frederik Stübs (Erlangen)
- 15.15 Uhr Pause**

- 15.30 Uhr **Leitliniengerechte Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Vulva- und Vaginalkarzinoms**  
Christian Dannecker (Augsburg)
- 16.15 Uhr **Leitliniengerechte Therapie des Zervixkarzinoms – Immuntherapie und Antikörper in der metastasierten Situation**  
Tanja Fehm (Düsseldorf)
- 17.00 Uhr **Ende des ersten Kurstages**

## Programm am Samstag, 14. Mai 2022

- 8.00 Uhr **Zytologie für Fortgeschrittene – Klassifikation (München III/Bethesda) Einsatz von Biomarkern**  
Carol I. Geppert (Erlangen)
- 9.00 Uhr **Diskrepanzen zwischen Zytologie, Kolposkopie und Histologie mit Fallbeispielen**  
Carol I. Geppert, Carla E. Schulmeyer und Frederik Stübs (Erlangen)
- 10.00 Uhr Pause**
- 10.15 Uhr **HPV-Infektion/Integration/Biomarker**  
Andreas Kaufmann (Berlin)
- 11.15 Uhr **ACIS – Eine Herausforderung in der Kolposkopie**  
Julia Gallwas (Göttingen)
- 11.45 Uhr **HSIL und Schwangerschaft – Was ist zu beachten?**  
Grit Mehlhorn (Erlangen)
- 12.15 Uhr **Normalbefunde und seltene Befunde der Vulva**  
Paul Gaß (Erlangen)
- 12.45 Uhr Pause**

- 13.15 Uhr **Vulvodynie/Vulvitis – Bleiben Sie ein Geheimnis?**  
Werner Mendling (Wuppertal)
- 14.00 Uhr **Lichen und andere Dermatosen der Vulva**  
Michael Sticherling (Erlangen)
- 14.45 Uhr **Falldiskussion in Vorbereitung für die Prüfung  
zum Kolposkopie-Diplom**  
Ralph Lellé (Münster)
- 15.45 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung**
- 16.00 Uhr **Ende des zweiten Kurstages**

## Prüfung am Samstag, 28. Mai 2022

- 13.45 Uhr **Einführung in die Prüfungsmodalitäten**
- 14.00 Uhr **Prüfung zum Kolposkopiediplom**  
Grit Mehlhorn
- 16.00 Uhr **Vergabe der Teilnahme-Zertifikate**

# Referierende/Vorsitzende

**Prof. Dr. med. Matthias W. Beckmann**

**Dr. med. Paul Gaß**

Kursleiter der AG-CPC

**Dr. med. Annika Behrens**

**Dr. med. Carla E. Schulmeyer**

**Dr. med. Frederik Stübs**

Gynäkologisches Universitäts-Krebszentrum Franken  
Frauenklinik

Zertifizierte Dysplasie-Einheit

Universitätsklinikum Erlangen

**Prof. Dr. Christian Dannecker**

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Universitätsklinikum Augsburg

Kursleiter der AG-CPC

**PD Dr. med. Joachim Diessner**

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Universitätsklinikum Würzburg

**Prof. Dr. Tanja Fehm**

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Universitätsklinikum Düsseldorf

**Prof. Dr. Julia Gallwas**

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe

Universitätsmedizin Göttingen

**Dr. med. Carol-Immanuel Geppert**

Pathologisches Institut

Universitätsklinikum Erlangen

**Dr. med. Madleine Hetterich**

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Universität Regensburg

Caritas-Krankenhaus St. Josef Regensburg

**Prof. Dr. med. habil. Lars-Christian Horn**

Institut für Pathologie  
Universitätsklinikum Leipzig

**PD Dr. Andreas Kaufmann**

Klinik für Gynäkologie  
Charité Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow Klinikum

**Prof. Dr. med. Ralph Lellé**

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
Universitätsklinikum Münster  
Kursleiter der AG-CPC

**PD Dr. med. Grit Mehlhorn**

Frauenarztpraxis in Erlangen  
Pathologisches Institut  
Universitätsklinikum Erlangen  
Kursleiterin der AG-CPC

**Prof. Dr. med. Werner Mendling**

Landesfrauenklinik  
Helios Universitätsklinikum Wuppertal

**Dr. med. Cornelia Scheungraber**

Frauenarztpraxis Jena  
Kursleiterin der AG-CPC

**Prof. Dr. med. Michael Sticherling**

Hautklinik  
Universitätsklinikum Erlangen

# Organisatorische Hinweise

## Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet nur **virtuell** statt.  
Die Anmeldung erfolgt über den Registrierungslink. Nach durchgeführter Registrierung erhalten Sie den Link zur Teilnahme an der Fortbildung per E-Mail.

## Teilnahmegebühren und -bedingungen

Mitglieder der AG-CPC	310,- €
Nichtmitglieder der AG-CPC	380,- €
Prüfungsgebühren	80,- €

Empfänger: Institut für Frauengesundheit GmbH  
IBAN: DE92 7635 0000 0000 0208 46  
BIC: BYLADEM1ERH

Bei Mitgliedschaft der AG-CPC übermitteln Sie uns bitte einen entsprechenden Nachweis an [fk-kongress@uk-erlangen.de](mailto:fk-kongress@uk-erlangen.de)

## Veranstalter, Organisation, Kontakt

Institut für Frauengesundheit an der Frauenklinik des Universitätsklinikums Erlangen  
Universitätsstr. 21/23  
91054 Erlangen  
Tel.: 09131 85-36167  
Fax: 09131 85-33938  
[fk-kongress@uk-erlangen.de](mailto:fk-kongress@uk-erlangen.de)



## Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Institut für Frauengesundheit. Sie gelangen über folgende Website zur Anmeldung:

<https://www.uker.de/fk-kolposkopiekurs-2022>

## Teilnahmebescheinigung und Fortbildungspunkte

Die Teilnahmebescheinigungen werden abschließend an ihre angegebene E-Mail-Adresse geschickt. Ihre einheitliche Fortbildungsnummer geben Sie bei der Anmeldung an. **Weiterbildungspunkte wurden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.** Die Punkte werden nach Teilnahme an der gesamten Veranstaltung gemeldet und entsprechend gutgeschrieben.

Wir bedanken uns für die freundliche  
Unterstützung bei folgenden Sponsoren:





## **Frauenklinik**

Direktor: Prof. Dr. med. Matthias W. Beckmann

Universitätsstr. 21/23, 91054 Erlangen

[www.frauenklinik.uk-erlangen.de](http://www.frauenklinik.uk-erlangen.de)

Tel.: 09131 85-33553

Fax: 09131 85-33456

[fk-direktion@uk-erlangen.de](mailto:fk-direktion@uk-erlangen.de)

**Wenn Sie künftig keine Informationen aus der Frauenklinik erhalten möchten,  
können Sie Ihre Abonnements unter folgendem Link verwalten:**  
<https://www.ifg-erlangen.de/kongressorganisation/abonnements-verwalten321/>

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen