



# Zertifizierter Kolposkopiekurs für Fortgeschrittene und Refresher Graz, 7.- 8. November 2025



**Veranstalter:** AG Kolposkopie in Zusammenarbeit mit der Abteilung für Gynäkologie der Univ.-Frauenklinik der Med.- Uni. Graz

**Wissenschaftliche Leitung:** Univ. Prof. Dr. O. Reich

**Kolposkopielehrer:** C. Scheungraber (Jena), A. Alberer (Klagenfurt), Gerd Böhmer (Hannover), Anton Graf (Salzburg), O. Reich (Graz)

**Sekretariat:** Frau S. Kneißl, E-Mail: [sabine.kneissl@medunigraz.at](mailto:sabine.kneissl@medunigraz.at)

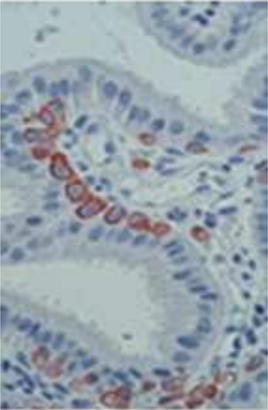
**Ort: Kurs:** Hörsaal der Univ. Frauenklinik, Auenbruggerplatz 14, 8036 Graz



Sehr geehrte Kollegen/Innen,  
angekündigt wird der diesjährige Grazer Fortgeschrittenen-Kolposkopiekurs. Grundlagen der Kolposkopie werden vertieft und als Refresher für Fachärzte/Innen angeboten. Erfahrene Kolposkopielehrer/Innen werden Ihnen wichtige Kenntnisse vermitteln. Das Programm finden Sie bitte anbei.

Der Kurs ist zertifiziert (AG-CPC Deutschland, AKOL Schweiz, AGK Österreich). Das Kolposkopiediplom kann mittels Prüfung erworben werden (Voraussetzung ein Basis- und ein Fortgeschrittenenkurs absolviert, gute praktische Kenntnisse; weitere Informationen: [www.ag-cpc.de](http://www.ag-cpc.de)).

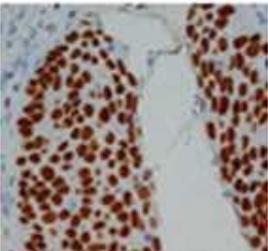
Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer für Österreich beantragt.



Teilnehmer/Innen aus Österreich erlangen mit der Teilnahme die Mitgliedschaft der AG für Kolposkopie für 2026 ([www.kolposkopie.at](http://www.kolposkopie.at)).

Bitte bringen Sie eigene Fälle zur Diskussion mit.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme!



Univ. Prof. Dr. O. Reich (Vorsitzender AGK)

# Anmeldung

per e-mail: [sabine.kneissl@medunigraz.at](mailto:sabine.kneissl@medunigraz.at)

per Fax: +43 316 385-13061

## Teilnehmerdaten (bitte in Blockschrift ausfüllen):

Name/Vorname: .....

Krankenhaus/Ordination: .....

Straße: .....

PLZ/Ort: .....

Telefon mobil: .....

E-Mail: .....

ÖAK-Nummer .....

## Bitte ankreuzen:

Ich bin Facharzt/In: ja  / nein

Ich bin Mitglied der AGK: ja  / nein

## Teilnehmergebühr:

Ärzte/Innen in Ausbildung: EURO 450 (Mitglied AGK EURO 430)

FÄ/Innen: EURO 490 (Mitglied AGK EURO 470)

Diplomprüfung: EURO 120

Nach Übersendung dieses Formulars wird Ihnen ein Platz reserviert. Sie erhalten eine Bestätigung per E-Mail.

Die Anmeldung ist mit Eingang der Teilnehmergebühr gültig. Bitte überweisen Sie die Gebühr **bis zum 15. Oktober 2025** auf das Konto der Raiffeisenbank:

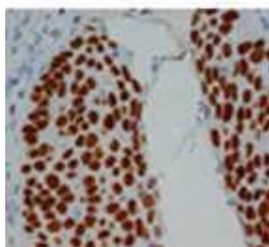
**Empfänger:** AGK

**IBAN:** AT65 3400 0045 0440 2939

**BIC:** RZOOAT2L

**Kennwort:** Fortgeschrittenenkurs\_Kolposkopie\_2025

Bei **Abmeldung** nach dem 15. Oktober wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von EURO 80,- verrechnet.



# Zertifizierter Kolposkopiekurs für Fortgeschrittene und Refresher Graz, 7.-8. November 2025

## Freitag 7. November

10:00 Uhr Registrierung

10:55 Begrüßung

Vorsitz: O. Reich

11:00 Grundlagen der Kolposkopie O. Reich (Graz)

11:30 Nomenklatur RIO 2011 C. Scheungraber (Jena)

12:00 Histologie WHO 2025: Was wird neu? S. Regauer (Graz)

12:30 Pause (mit Diskussionsforum)

Vorsitz: C. Scheungraber

13:00 Normalbefunde O. Reich (Graz)

13:30 Minor and major C. Scheungraber (Jena)

14:00 Abnorm-unspezifisch und Karzinom O. Reich (Graz)

14:30 Pause (mit Diskussionsforum)

Vorsitz: S. Regauer

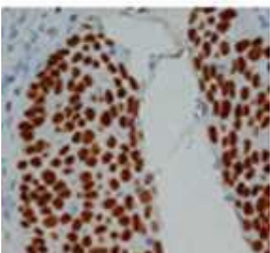
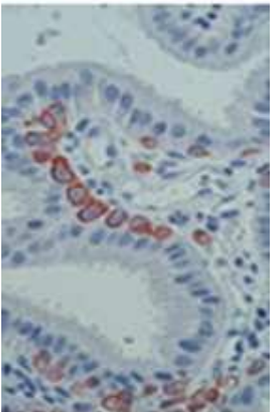
15:00 Komplementäre Therapie der HPV-Infektion C. Hütter (Graz)

15:30 HPV-Persistenz nach Konisation G. Böhmer (Hannover)

16:00 Melanozytäre Läsionen und M. Paget S. Regauer (Graz)

17:00 Fallbesprechungen

18:00 AGK-Vollversammlung



## Samstag 8. November

Vorsitz: A. Graf

8:30 Zytologie: Basiswissen Zytologie A. Graf (Salzburg)

9:00 Mikrokarzinom K. Tamussino (Graz)

9:30 Technik der Konisation C. Scheungraber (Jena)

10:00 Pause (mit Diskussionsforum)

Vorsitz: A. Alberer

10:30 Vulva non-HPV O. Reich (Graz)

11:00 Vulva HPV G. Trutnovsky (Graz)

11:30 Condylome, vaginale Läsionen A. Alberer (Klagenfurt)

12:00 Interaktive Kolposkopie, gezielte Biopsie G. Böhmer (Hannover)

13:00 Mittagspause

Vorsitz: G. Böhmer

13:45 Pap III/IV/V, Histo negativ G. Böhmer (Hannover)

14:15 Glanduläre Läsionen O. Reich (Graz)

15:00 Biomarker, wann werden sie gebraucht? G. Böhmer (Hannover)

15:30 Pause (mit Diskussionsforum)

16:00 Lernerfolgskontrolle

16:30 Prüfung zum Kolposkopiediplom

18:00 Schlusswort O. Reich

