

GATE

Gastroenterologie • Ausbildung • Training • Endoskopie

MÜNCHEN

10. Münchner Endosono-Kurse

Grundkurs 16.02.2017 – 17.02.2017

Aufbaukurs 17.02.2017 – 18.02.2017

Klinikum Neuperlach, Städt. Klinikum München GmbH

11. Münchner ERCP-Kurse

Grundkurs 24.03.2017 – 25.03.2017

Aufbaukurs 24.03.2017 – 25.03.2017

Kurs für Endoskopie-
Assistenzpersonal 25.03.2017

Klinikum rechts der Isar der TU München

16. Münchner Herbstkurse

Grundkurs
Diagnostische Gastroskopie 11.10.2017 – 13.10.2017

Grundkurs
Diagnostische Koloskopie 13.10.2017 – 14.10.2017

Therapiekurs
Gastroskopie und Koloskopie 12.10.2017 – 14.10.2017

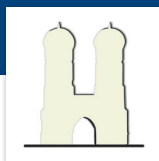
Kurs für Endoskopie-
Assistenzpersonal 14.10.2017

Klinikum der Universität München – Med. Klinik und Poliklinik IV

*EUS-Kurse seit 2009 vom Arbeitskreis Endosonographie der DEGUM zertifiziert.
Anerkannte „Trainingskurse Endoskopie nach DGVS-Kriterien“ seit 2012*



[www.gate-
endoskopiekurse.de](http://www.gate-endoskopiekurse.de)



GATE-Kurse München 2017

Die Kurse werden veranstaltet vom Förderverein Gastroenterologie München e.V.

10. Münchner Endosono-Kurse

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Stefan von Delius

Klinikum rechts der Isar der TU München

Dr. Markus Dollhopf

*Klinikum Neuperlach,
Städt. Klinikum München GmbH*

PD Dr. Siegbert Faiss

Asklepios Klinik Barmbek

PD Dr. Veit Güllberg

*Klinikum der Universität München –
Med. Klinik und Poliklinik IV*

Dr. Manuela Götzberger

Klinikum Freising

Dr. Christian Jenssen

*Krankenhaus Märkisch-Oderland,
Strausberg*

Dr. Christoph Kaiser

Klinikum Dritter Orden, München

Prof. Dr. Jörg Schirra

*Klinikum der Universität München –
Med. Klinik und Poliklinik II*

Veranstaltungsort:

Klinikum Neuperlach,
Städt. Klinikum München GmbH

Anmeldung:

Tagungssekretariat, Frau S. Hannig

saskia.hannig@gate-muenchen.de

Telefon: 08104-888 746

Telefax: 08104-888 749

Gebühren:

Grundkurs: 550,- EUR

Aufbaukurs: 550,- EUR

Grund- und Aufbaukurs: 990,- EUR

11. Münchner ERCP-Kurse

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Stefan von Delius

Klinikum rechts der Isar der TU München

PD Dr. Bruno Neu

Krankenhaus Landshut-Achdorf

Prof. Dr. Jörg Schirra

*Klinikum der Universität München –
Med. Klinik und Poliklinik II*

Prof. Dr. Wolfgang Schmitt

*Klinikum Neuperlach,
Städt. Klinikum München GmbH*

Veranstaltungsort:

Klinikum rechts der Isar der TU München

Anmeldung:

Frau C. Rekhi, Klinikum rechts der Isar

cornelia.rekhi@mri.tum.de

Telefon: 089-4140-4785

Telefax: 089-4140-4871

Gebühren:

Grundkurs: 550,- EUR

Aufbaukurs: 550,- EUR

Kurs für Endoskopie-

Assistenzpersonal: 100,- EUR

16. Münchner Herbstkurse

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Stefan von Delius

Klinikum rechts der Isar der TU München

Prof. Dr. Andreas Eigler

Klinikum Dritter Orden, München

PD Dr. Veit Güllberg

*Klinikum der Universität München –
Med. Klinik und Poliklinik IV*

Prof. Dr. Wolfgang Schepp

*Klinikum Bogenhausen,
Städt. Klinikum München GmbH*

Prof. Dr. Jörg Schirra

*Klinikum der Universität München –
Med. Klinik und Poliklinik II*

Prof. Dr. Wolfgang Schmitt

*Klinikum Neuperlach,
Städt. Klinikum München GmbH*

Veranstaltungsort:

Klinikum der Universität München –
Med. Klinik und Poliklinik IV

Anmeldung:

Tagungssekretariat, Frau S. Hannig

saskia.hannig@gate-muenchen.de

Telefon: 08104-888 746

Telefax: 08104-888 749

Gebühren:

Grundkurs

Diagnostische Gastroskopie: 390,- EUR

Grundkurs

Diagnostische Koloskopie: 390,- EUR

Therapiekurs

Gastroskopie und Koloskopie: 700,- EUR

Kurs für Endoskopie-

Assistenzpersonal: 30,- EUR

Organisatoren:

Prof. Dr. Stefan von Delius (ERCP)

Klinikum rechts der Isar der TU München

Dr. Markus Dollhopf (EUS)

*Klinikum Neuperlach,
Städt. Klinikum München GmbH*

Dr. Stephan Eiber (Herbstkurse)

*Klinikum der Universität München –
Medizinische Klinik IV*

Dr. Manuela Götzberger (EUS+Herbstkurse)

Klinikum Freising

Dr. Christoph Kaiser (EUS+Herbstkurse)

Klinikum Dritter Orden, München

PD Dr. Bruno Neu (ERCP)

Krankenhaus Landshut-Achdorf

Die Münchener GATE-Kurse
werden unterstützt durch:

Cook Deutschland GmbH

Hitachi Medical Systems GmbH

Norgine GmbH

Olympus Deutschland GmbH

Karl Storz GmbH & Co. KG

