

Konsiliar	Klinische Fragestellung	akkreditiert / zertifiziert
Prof. Dr. Martin Anlauf Institut für Pathologie Auf dem Schafsberg, D 65549 Limburg	Endokrine Tumore	akkreditiert
Prof. Dr. Irina Berger Institut für Pathologie Klinikum Kassel GmbH Mönchebergstr. 41-43, 34125 Kassel	Knochentumore	akkreditiert
Prof. Dr. E Bierhoff MVZ CORIUS DermPathBonn GmbH Heinz-Werner-Seifert-Institut für Dermatopathologie Bonn Trierer Str. 70-72, 53115 Bonn	Dermatopathologie	-
Prof. Dr. med. Reinhard Büttner Institut für Pathologie Universitätsklinikum Köln Kerpener Str. 62, D 50937 Köln	Molekularpathologie	akkreditiert
Prof. Dr. med. Carsten Denkert Institut für Pathologie Phillips-Universität Marburg Baldinger Str., D 35043 Marburg	Molekularpathologie	akkreditiert
Prof. Dr. med. Irene Esposito Institut für Pathologie Heinrich Heine Universität Moorenstr. 5, D 40225 Düsseldorf	Molekularpathologie	akkreditiert
Prof. Dr. med. Danny Jonigk Universitätsklinikum Aachen Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen	Urothel Prostata	akkreditiert
Prof. Dr. med. H.-H. Kreipe Medizinische Hochschule Path. OE 5110 Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover	Mammatumoren FISH	akkreditiert
MVZ Pathologie Trier PD Dr. Otto Prof. Dr. Hansen Max-Planck-Str. 17, 54296 Trier	Mammatumoren FISH Molekularpathologie	akkreditiert
Prof. Dr. med. Glen Kristiansen Institut für Pathologie, Gebäude 62, Universitätsklinikum Bonn Venusberg-Campus 1, D 53127 Bonn	Prostata	zertifiziert
Prof. Dr. med. Doris Mayr Pathologisches Institut der Ludwig-Maximilians-Universität München Thalkirchner Str. 36, 80337 München	Ovarialtumoren Gynäkologie	-
Prof. Dr. Andreas Rosenwald Institut für Pathologie der Universität Würzburg Luitpoldkrankenhaus Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg	Molekularpathologie Knochenmark Lymphome Mediastinum Thymus	akkreditiert
Prof. Dr. Thomas Rüdiger Städt. Klinikum Karlsruhe Moltkestr. 90, 76133 Karlsruhe	Milz	-
Prof. Dr. P. Schirmacher Institut für Pathologie Universitätsklinikum Im Neuenheimer Feld 224, 69120 Heidelberg	Leber	akkreditiert

Konsiliar	Klinische Fragestellung	akkreditiert / zertifiziert
Prof. Dr. med. Sien-Yi Sheu-Grabellus ZPEM Sylviastr. 21, 45131 Essen	Schilddrüse	akkreditiert
Prof. Dr. Andrea Tannapfel Institut für Pathologie Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum	Lunge PCR Mykobakterien Mesotheliom Leber	zertifiziert
PD Dr. Theegarten Pathologie und Neuropathologie Universitätsklinikum Essen Hufelandstr. 55, 45122 Essen	Lunge, ILD	zertifiziert
Prof. Dr. med. Michael Vieth Institut für Pathologie Klinikum Bayreuth GmbH Preuschwitzer Str. 101, D 95445 Bayreuth	Gastrointestinum	zertifiziert
Prof. Dr. Eva Wardelmann /Prof. Dr. Wolfgang Hartmann Institut für Pathologie Universitätsklinikum Münster Gerhard-Domagk- Albert-Schweitzer-Campus 1 Gebäude D17, 48149 Münster	Weichteiltumoren GIST	akkreditiert