

Organ / Fragestellung	Name	Ort	Akkreditierung/Zertifizierung
Amyloidose	Prof. Dr.med. Christoph Röcken	Institut für Pathologie UK Campus Kiel Arnold-Heller-Str.3 Haus U33 24105 Kiel	DKG-zertifiziert
Augen	Prof. Dr. med. Claudia Auw-Hädrich Frau Prof. Coupland	Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Augenheilkunde Kilianstr. 5 79106 Freiburg Division of Pathology Univers. Liverpool Duncan Building Daulby Street L 69 3GA Liverpool, UK	Keine Angaben auf Homepage
Magen/Darm/Barrett	Prof. Dr. med. Michael Vieth	Klinikum Bayreuth Institut für Pathologie Preuschwitzer Str. 101 95445 Bayreuth	Zertifiziert nach DIN EN ISO/IEC 9001:2015
Dermatopathologie	Prof. Thomas Mentzel PD Dr. med. Hans Starz	MVZ Dermatopathologie Friedrichshafen / Bodensee PartG Siemensstr. 6/1 88048 Friedrichshafen Dermpath München Bayerstr. 69 80335 München	Keine Angaben auf Homepage Zertifiziert nach DIN EN ISO/IEC 9001:2015
Gynäkopathologie	Dr. med. Annette Staebler	Institut für Pathologie und Neuropathologie, Universitätsklinikum Tübingen Liebermeisterstraße 8 72076 Tübingen	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020

PATHO NP FO	Änderung	durch	Prüfung durch	Freigabe	durch	
ID: 400507	21.10.2024	Silke Skottky	Keyvani, Kathy	21.10.2024	Hartmann, Sylvia	Rev: 002/10.2024

Hepatopathologie	Prof. Dr. med. Hans-Peter Fischer	Institut für Pathologie & Zytologie Rhein-Sieg Mendener Str. 12 53840 Troisdorf	Zertifiziert nach DIN EN ISO/IEC 9001:2015
	Prof. Dr. med. Uta Drebber	Universitätsklinikum Köln Institut für Pathologie Geb. 8e Kerpener Str. 62 50937 Köln	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020
Hirntumor-Referenzzentrum	Prof. Dr. med. Guido Reifenberger	Leiter des Hirntumor-Referenzzentrums Institut für Neuropathologie Heinrich-Heine-Universität Moorenstrasse 5 40225 Düsseldorf	Keine Nachweise Zertifizierungen/Akkreditierungen
Interstitielle Lungenerkrankungen	Prof. T. Colby	Mayo Clinic Scottsdale-Pathology 13400 East Shea Boulevard Scottsdale, AZ 85259 U.S.A.	
kindliche Tumoren / Kindertumorregister	Prof. Dr. med. Christian Vokuhl	Universitätsklinikum Bonn Institut für Pathologie Sektion Kinderpathologie Venusberg-Campus 1 53127 Bonn	Eventuell zertifiziert (Gesamtzertifizierung UKB)
Knochentumoren	Prof. Dr. med. Daniel Baumhoer	Universitätsspital Basel Institut für medizinische Genetik und Pathologie Schönbeinstr. 40 4031 Basel CH	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 15189

PATHO NP FO	Änderung	durch	Prüfung durch	Freigabe	durch	
ID: 400507	21.10.2024	Silke Skottky	Keyvani, Kathy	21.10.2024	Hartmann, Sylvia	Rev: 002/10.2024

 <p>Universitätsmedizin Essen Universitätsklinikum Institut für Pathologie Institut für Neuropathologie</p>	<p>FB-KO 01 Liste Konsilpartner</p>	<p>Seite 3 von 7</p>
--	--	----------------------

<p>Knochentumoren</p>	<p>Prof. Dr. med. Daniel Baumhoer PD Dr. med. Mathias Werner</p>	<p>Knochentumor- und DÖSAK-Referenzzentrum Pathologie/Universtitätsspital Basel P.A. Rühle Hauptstraße 391 D-79576 Weil am Rhein Praxis für Pathologie im Vivantes MVZ Friedrichshain Landsberger Allee 49 Haus 18 10249 Berlin</p>	<p>Keine Angaben auf der Homepage</p>
<p>Lunge</p>	<p>Frau Prof. Tannapfel Prof. Andrew Nicholson</p>	<p>Institut für Pathologie der RUB Mesotheliomregister BG-Universitätsklinikum Bergmannsheil Bürkle-de-la-Camp-Platz 1 44789 Bochum Royal Brompton Hospital Sydney Street London SW3 6 NP, UK</p>	<p>Zertifiziert nach DIN IN ISO/IEC 9001:2015</p>
<p>Lungentransplantationsdiagnostik</p>	<p>Prof. Dr. med. H.-H. Kreipe</p>	<p>Institut für Pathologie MH Hannover, OE 5110 Carl-Neuberg-Str. 1 30635 Hannover</p>	<p>Keine Angaben auf der Homepage</p>
<p>Lymphome / Lymphknoten Krupp KH</p>	<p>Prof. Dr. med. Alfred Feller</p>	<p>Hämatopathologie Lübeck Maria-Goeppert-Str. 9a 23562 Lübeck</p>	<p>Akkreditiert nach DIN ENI ISO/IEC 17020</p>
<p>Mammopathologie</p>	<p>Prof. Dr. med. H.H. Kreipe</p>	<p>Institut für Pathologie MH Hannover, OE 5110 Carl-Neuberg-Str. 1 30635 Hannover</p>	<p>Keine Angaben auf der Homepage</p>

PATHO NP FO	Änderung	durch	Prüfung durch	Freigabe	durch	
ID: 400507	21.10.2024	Silke Skottky	Keyvani, Kathy	21.10.2024	Hartmann, Sylvia	Rev: 002/10.2024

 <p>Universitätsmedizin Essen Universitätsklinikum Institut für Pathologie Institut für Neuropathologie</p>	<p>FB-KO 01 Liste Konsilpartner</p>	<p>Seite 4 von 7</p>
--	--	----------------------

	<p>Dr. med. Christa Flechtenmacher</p> <p>Prof. Ian O. Ellis</p>	<p>Institut für Pathologie UK Heidelberg Neuenheimer Feld 224 46120 Heidelberg</p> <p>Molecular Medical Sciences City Hospital NG5 1 PB Nottingham, UK</p>	<p>Akkreditiert nach DIN ENI ISO/IEC 17020 und Zertifiziert nach 9001:2025</p>
<p>mikrobiologische Diagnostik</p>	<p>Frau Prof. Moter</p>	<p>Biofilmzentrum des Deutsches Herzzentrum Berlin Charité-Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30 Gebäude: 5011 Raum: U901 12203 Berlin</p>	<p>Keine Angaben auf der Homepage</p>
<p>Molekularpathologie</p>	<p>Prof. Dr. med. Reinhard Büttner</p>	<p>Universitätsklinikum Köln Institut für Pathologie, Geb, 8e Kerpener Str. 62 50937 Köln</p>	<p>Akkreditiert nach DIN ENI ISO/IEC 17020</p>
<p>Mykologie (PCR)</p>	<p>Dr. med. Volker Rickerts</p>	<p>Konsilarlabor für Kryptokokkose, Scedosporiose und importierte Systemmykosen Robert Koch-Institut Seestraße 10 13353 Berlin</p>	<p>Akkreditiert nach DIN ENI ISO/IEC 17025 und 15189</p>
<p>Nebennieren</p>	<p>Prof. Dr. med. Wolfgang Saeger</p>	<p>Universitätsklinikum Hamburg Institut für Neuropathologie Martinistr. 52 20246 Hamburg</p>	<p>Akkreditiert nach DIN ENI ISO/IEC 17020</p>
<p>neuroendokrine Tumoren</p>	<p>Prof. Dr. med. Martin Anlauf</p>	<p>ÜGP MVZ Institut für Pathologie, Dermatopathologie, Zytopathologie und Molekularpathologie GbR Auf dem Schafsberg 65549 Limburg</p>	<p>Akkreditiert nach DIN ENI ISO/IEC 17020</p>

PATHO NP FO	Änderung	durch	Prüfung durch	Freigabe	durch	
ID: 400507	21.10.2024	Silke Skottky	Keyvani, Kathy	21.10.2024	Hartmann, Sylvia	Rev: 002/10.2024

 <p>Universitätsmedizin Essen Universitätsklinikum Institut für Pathologie Institut für Neuropathologie</p>	<p>FB-KO 01 Liste Konsilpartner</p>	<p>Seite 5 von 7</p>
--	--	----------------------

	Prof. Aurel Perren	Universität Bern Institut für Gewebemedizin und Pathologie Murtenstrasse 31 CH-3008 Bern	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 15189
Niere Glomerulonephritis	Prof. Dr. med. Kerstin Amann	Institut für Pathologie Universitätsklinikum Erlangen Krankenhausstr. 8 – 10 91054 Erlangen	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020
Oralpathologie, Speicheldrüsen	Prof. Dr. med. St. Ihrler	Dermpath München Bayerstraße 69 80335 München	Zertifiziert nach DIN EN ISO/IEC 9001:2015
Ovarialtumoren	Prof. Dr. med. Friedrich Kommoss	Institut für Pathologie im Medizin Campus Bodensee Röntgenstr. 2 88048 Friedrichshafen	Keine Angaben auf der Homepage
Pankreas	Prof. Dr. med. Irene Esposito	Universitätsklinikum Düsseldorf Institut für Pathologie Geb. 14.79 Moorenstr. 5 40225 Düsseldorf	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020
Pleura	Prof. Andrew Nicholson	Royal Brompton Hospital Sydney Street London SW3 6 NP, UK	
Rasterelektronenmikroskopie	Prof. Dr. Matthias Epple	Zentrallabor für Rasterelektronenmikroskopie Fakultät für Chemie (AG Prof. Epple) Universitätsstr 2 45117 Essen	
Sarkome / PNET, GIST Weichgewebssarkome	Prof. Dr. med. Eva Wardelmann / Prof. Dr. med. Wolfgang Hartmann	Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie UK Münster	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020

PATHO NP FO	Änderung	durch	Prüfung durch	Freigabe	durch	
ID: 400507	21.10.2024	Silke Skottky	Keyvani, Kathy	21.10.2024	Hartmann, Sylvia	Rev: 002/10.2024

 <p>Universitätsmedizin Essen Universitätsklinikum</p> <p>Institut für Pathologie Institut für Neuropathologie</p>	<p>FB-KO 01 Liste Konsilpartner</p>	<p>Seite 6 von 7</p>
---	--	----------------------

Knochentumoren		Albert-Schweitzer-Campus 1 Gebäude D 17 Domagkstr. 17 48149 Münster	
Schilddrüse	PD Dr. med. Udo Siebolds	Universitätsklinikum Köln Institut für Pathologie, Geb. 8e Kerpener Str. 62 50937 Köln	Akkreditiert nach DIN ENI ISO/IEC 17020
Speicheldrüse Weichteiltumoren HNO	Prof. Dr. med. Abbas Agaimy	Universitätsklinikum Erlangen Pathologisches Institut Krankenhausstraße 8-10 91054 Erlangen	Akkreditiert nach DIN ENI ISO/IEC 17020
Thymus / Mediastinum	Prof. Dr. med. Philipp Ströbel Prof. Alexander Marx	Institut für Pathologie Universitätsmedizin Göttingen Robert-Koch-Str. 40 35075 Göttingen	Akkreditiert nach DIN ENI ISO/IEC 17020
	Prof. Dr. med. Ralf Joachim Rieker	Universitätsklinikum Erlangen Pathologisches Institut Krankenhausstraße 8-10 91054 Erlangen	Akkreditiert nach DIN ENI ISO/IEC 17020
Uropathologie Prostata	Prof. Dr. med. Henning Reis	Dr. Senckenbergisches Institut für Pathologie Universitätsklinikum Frankfurt Theodor-Stern-Kai 7 Haus 6A 60590 Frankfurt am Main	Akkreditiert nach DIN ENI ISO/IEC 17020
	Prof. Dr. med. Glen Kristiansen	Universitätsklinikum Bonn (AöR) Venusberg-Campus 1 Gebäude 62 53127 Bonn	Eventuell zertifiziert (Gesamtzertifizierung UKB)
Vaskulitis	Dr. med. Konstanze Holl-Ulrich	MVZ Medizinisches Labor Nord MLN GmbH	Akkreditiert nach DIN ENI ISO/IEC 17025 und 15189

PATHO NP FO	Änderung	durch	Prüfung durch	Freigabe	durch	
ID: 400507	21.10.2024	Silke Skottky	Keyvani, Kathy	21.10.2024	Hartmann, Sylvia	Rev: 002/10.2024

 <p>Universitätsmedizin Essen Universitätsklinikum Institut für Pathologie Institut für Neuropathologie</p>	<p>FB-KO 01 Liste Konsilpartner</p>	<p>Seite 7 von 7</p>
--	--	----------------------

		<p>Essener Straße 8 22419 Hamburg</p>	
<p>Ziliendiagnostik</p>	<p>Dr. med. Michael Ebsen</p>	<p>Institut für Pathologie Städtisches MVZ Kiel GmbH Chemnitzstraße 33 24116 Kiel</p>	<p>Zertifiziert (Gesamtzertifizierung Städtisches KH Kiel) nach DIN IN ISO/IES 9001:2015</p>

<p>PATHO NP FO</p>	<p>Änderung</p>	<p>durch</p>	<p>Prüfung durch</p>	<p>Freigabe</p>	<p>durch</p>	
<p>ID: 400507</p>	<p>21.10.2024</p>	<p>Silke Skottky</p>	<p>Keyvani, Kathy</p>	<p>21.10.2024</p>	<p>Hartmann, Sylvia</p>	<p>Rev: 002/10.2024</p>