

Name / Adresse	Organ / Methode	QM-System
Prof. Dr. Abbas Agaimy, Pathologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen Krankenhausstr. 8-10, 91054 Erlangen <b>Tel.</b> 09131 85 32-855 <b>Fax</b> 09131 85 32-627	Kopf-/ Hals-, Weichteilpathologie	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020
Prof. Dr. G. Baretton, Uniklinikum Carl Gustav Carus, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden <b>Tel.</b> 0351 458-2838 <b>Fax</b> 0351 458-4328	Dysplasie bei Barrett und entzündlichen Darmerkrankungen	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020
Prof Dr. Iris Bittmann, Pathologisches Institut, Agaplesion Diakonieklinikum Rotenburg gGmbH, Elise-Averdieck-Straße 17, 27356 Rotenburg/Wümme <b>Tel.</b> 04261 772-440 <b>Fax</b> 04261 772-022	Lunge	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020
Prof. Dr. A. Erbersdobler, Institut für Pathologie der Universität, Strempelstraße 14, 18055 Rostock <b>Tel.</b> 0381 494-5801 <b>Fax</b> 0381 494-5802	Prostata	
Prof. Dr. M. Glatzel, Institut für Neuropathologie, UKE, Martinistraße 52, 20246 Hamburg <b>Tel.</b> 040 7410-52218 <b>Fax</b> 040 7410-54929	Nerven- und Muskelbiopsien	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020
Prof. Dr. A. Hartmann, Pathologisches Institut, Universität Erlangen, Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen <b>Tel.</b> 09131 85 32-855 <b>Fax</b> 09131 85 32-627	Uropathologie	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020
Prof. L. C. Horn, Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Leipzig, Liebigstraße 26, 04103 Leipzig <b>Tel.</b> 0341 97 20-789 <b>Fax</b> 0341 97 15-009	Gynäkopathologie	
Prof. Dr. Klapper, Institut für Hämatopathologie, Michaelisstr. 11, 24105 Kiel <b>Tel.</b> 0431 500-15716 <b>Fax</b> 0431 500-15714	Hämatopathologie Lymphknotenregister	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020
Prof. Dr. G. Klöppel, Institut für Allgemeine Pathologie der Technischen Universität, Trogerstr. 18, 81675 München <b>Tel.</b> 089 4140-4161 <b>Fax</b> 089 4140-4865	Pankreas, neuroendokrine Tumoren	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020

Prof. Dr. A. Lebeau, Gemeinschaftspraxis für Pathologie, Pferdemarkt 12, 23552 Lübeck Tel. 0451 78511 Fax 0451 73032	Mammapathologie	zertifiziert ISO 9001
PD Dr. M. Otto, MVZ für Histologie, Zytologie und Molekulare Diagnostik, Max-Planck-Str. 5, 54296 Trier Tel. 0651 94871-4000 (Molpath), -4011 (Befundauskunft allg.) Fax 0651 94871-1234	Molekularpathologie außerhalb des eigenen Methodenspektrums	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020
Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Röcken, UK S-H - Pathologie Michaelisstraße 11 - Haus U33, 24105 Kiel Tel. 0431 500-15520 Fax 0431 500-15504	Leberpathologie	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020
PD Dr. C. Rose, Dermatohistologisches Einsendelabor Lübeck, Maria-Goeppert-Str. 5, 23562 Lübeck Tel. 0451 50 270-50 Fax 0451 50 270-55	Dermatohistologie	
Prof. Dr. A. Tannapfel, Georgius Agricola Stiftung Ruhr - Institut für Pathologie - der Ruhr-Universität Bochum am Berufsgenossenschaftlichen Universitätsklinikum Bergmannsheil Bürkle-de-la-Camp-Platz 1 D-44789 Bochum Tel. 0234 302-4800 Fax 0234 302-4809	Lunge / Asbestose (Lungenstaubanalyse) ; Mesotheliom; Leberpathologie	zertifiziert ISO 9001
Prof. Dr. E. Wardemann, Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie, Domagkstraße 17, 48149 Münster Tel. 0251 83 55-440 Fax 0251 83 55-481	Molekularpathologische Untersuchungen bei GIST Weichteiltumoren, Ewing- Referenzzentrum	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020
Prof. Dr. J. Zustin, Gemeinschaftspraxis für Pathologie, Dechbettener Str. 5, 93049 Regensburg Tel. 0941 280926-0 Fax 0941 280926-26	Knochenpathologie, Oralpathologie	zertifiziert ISO 9001