

Name /Adresse	Organ / Methode	QM-System
Prof. Dr. Abbas Agaimy , Pathologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen Krankenhausstr. 8-10, 91054 Erlangen Tel. 09131 85 32-855 Fax 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 Tel. 0351 458-2838 Fax 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 Tel. 04261 772-440 Fax 04261 772-022	Lunge	Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17020
Prof. Dr. A. Erbersdobler , Institut für Pathologie der Universität, Stempelstraße 14, 18055 Rostock Tel. 0381 494-5801 Fax 0381 494-5802	Prostata	
Prof. Dr. M. Glatzel , Institut für Neuropathologie, UKE, Martinistraße 52, 20246 Hamburg Tel. 040 7410-52218 Fax 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 Tel. 09131 85 32-855 Fax 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 Tel. 0341 97 20-789 Fax 0341 97 15-009	Gynäkopathologie	
Prof. Dr. Klapper , Institut für Hämatopathologie, Michaelisstr. 11, 24105 Kiel Tel. 0431 500-15716 Fax 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 Tel. 089 4140-4161 Fax 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	Mammopathologie	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 , Praxis für Pathologie Dermopathologie Lübeck Postfach 1303 23503 Lübeck Fax 0451 5027055	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. Wardelmann , 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