

Die Auswahl der Konsilpartner, der Unterauftragnehmer und der Kooperationspartner trifft der Technische Leiter ggf. nach Beratung mit Fachärzten des Instituts.

	Name	Anschrift	zur Fragestellung
1.	OTA Prof. Dr. med. Steinestel	Institut für Pathologie und Molekularpathologie Bundeswehrkrankenhaus Ulm Oberer Eselsberg 40 89081 Ulm	Neuropathologische Begutachtung
2.	Univ.-Prof. Dr. med. Danny Jonigk, FRCPath	Universitätsklinikum Aachen - Insititut für Pathologie Pauwelsstraße 30 52074 Aachen	Lungenpathologie NGS Panel für seltene Erkrankungen Archer FusionPlex Pan Solid Tumor v2 Panel, IDT (137 Gene)
3.	Dr. med. Theurer	Institut für Pathologie Universitätsklinikum Essen Hufelandstraße 55 45147 Essen	Schilddrüsenpathologie
4.	Univ.-Prof. Dr. med. Eva Wardelmann	Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D17 Domagkstraße 17, 48149 Münster Tel.: 0251-83 5 54 41, Fax: 0251-83 5 54 81 <a href="mailto:eva.wardelmann@ukmuenster.de">eva.wardelmann@ukmuenster.de</a>	Sarkopathologie, gastrointestinale Stromatumoren (GIST)
5.	Prof. Dr. med. Erhard Bierhoff	MVZ Corius DermPath KölnBonn GmbH Heinz-Werner-Seifert-Institut für Dermatopathologie KölnBonn Trierer Str. 70-72 53115 Bonn	Dermatohistopathologie
6.	Prof. Dr. med. Glen Kristiansen	Institut für Pathologie Universitätsklinikum Bonn Venusberg-Campus 1 53127 Bonn	Prostatopathologie
7.	Prof. Dr. med. Felix Bremmer	Institut für Pathologie Universitätsmedizin Göttingen Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen 37099 Göttingen	Hodentumoren
8.	Prof. Dr. med. Hartmann	Universität Erlangen Pathologisches Institut Krankenhausstr. 8-10 91054 Erlangen	Nierentumoren einschl. Nierenkarzinom-Genpanel
9.	Prof. Dr. med. Philipp Ströbel	Institut für Pathologie Universitätsmedizin Göttingen Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen 37099 Göttingen	Weichgewebstumoren
10.	Prof. Dr. med. Werner Paulus	Institut für Neuropathologie Pottkamp 2 48149 Münster	Neuropathologie
11.	Prof. Dr. med. Alexander Marx	Pathologisches Institut Universitätsmedizin Mannheim Theodor-Kutzer-Ufer 1-3 68167 Mannheim	Thymome und Thymuskarzinome
12.	Prof. Dr. med. Andrea Tannapfel	Institut für Pathologie Georgius-Agricola-Stiftung Ruhr Ruhr-Universität Bochum am Berufsgenossenschaftl. Universitätsklinikum Bergmannsheil  Hausanschrift:	Lungenpathologie, Mesotheliome (Asbestose)

	Name	Anschrift	zur Fragestellung
		Bürkle-de-la-Camp-Platz 1 D-44789 Bochum Postanschrift: Postfach 10 02 20 44702 Bochum	
13.	Prof. Daniel Baumhoer Stv. Chefarzt Pathologie	Knochentumor-Referenzzentrum Prof. Daniel Baumhoer Pathologie Universitätsspital Basel Schönbeinstrasse 40 CH-4031 Basel Telefon +41 61 265 27 57 Fax +41 61 265 20 28	Knochentumor-Referenzzentrum
14.	Prof. Daniel Baumhoer Stv. Chefarzt Pathologie	Zentrum für Kopf-, Hals- und Augentumore Pathologie Universitätsspital Basel Schönbeinstrasse 40 CH-4031 Basel Telefon +41 61 265 27 57 Fax +41 61 265 20 28	Kopf-/Hals-/Augentumorzentrums (KHATZ)
15.	PD Dr. med. habil. Mathias Werner	Vivantes MVZ Friedrichshain Landsberger Allee 49 10249 Berlin Telefon: 030/13023-1135 Fax: 030/13023-2066	primäre Knochentumore und tumorähnliche Knochenläsionen
16.	Prof. Dr. Andreas Rosenwald	Institut für Pathologie der Universität Würzburg Josef-Schneider-Str. 2, Haus E2 97080 Würzburg	Lymphompathologie
17.	Prof. Dr. med. Wolfram Klapper	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Arnold-Heller-Straße 3, Haus 14 24105 Kiel	Hämatopathologie
18.	Univ.-Prof. Dr. Irene Esposito	Institut für Pathologie Universitätsklinikum Düsseldorf Moorenstr. 5 40225 Düsseldorf	Neoplasien des pankreatobiliären Systems
19.	Prof. Dr. med. Gustavo B. Baretton	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden Institut für Pathologie Fetscherstraße 74 01307 Dresden	GI-Trakt
20.	Univ.-Prof. Dr. Reinhard Büttner	Institut für Pathologie Uniklinik Köln, Geb. 8e, Kerpener Str. 62, 50937 Köln	Molekularpathologie, nNGM
21.	Prof. Dr. Veit Krenn	Medizinisches Versorgungszentrum für Histologie, Zytologie und Molekulare Diagnostik, Wissenschaftspark Trier, Max-Planck-Str. 5, 54296 Trier	Orthopädische Pathologie
22.	Prof. Dr. Stephan Ihrler	DERMPATH MÜNCHEN. Bayerstraße 69, 80335 München	Dermatopathologie
23.	Prof. Dr. Abbas Agaimy	Universitätsklinikum Erlangen, Pathologisches Institut, Krankenhausstr. 8 - 10, 91054 Erlangen	Weichgewebstumoren
24.	Prof. Dr. Falko Fend	Universitätsklinikum Tübingen, Abteilung Allgemeine und Molekulare Pathologie und Pathologische Anatomie, Referenzzentrum für Hämatopathologie,	Hämatopathologie

	Name	Anschrift	zur Fragestellung
		Liebermeisterstraße 8, 72076 Tübingen	
25.	Prof. Dr. Stefan Gattenlöhner	Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH - Standort Gießen Institut für Pathologie und Zytopathologie Langhansstr. 10 35392 Gießen	Referenzpathologie für Hodgkin Lymphome bei Kindern und Jugendlichen  Zytogenetisches Referenzlabor für Leukämien und Lymphome des Kindes- und Jugendalters
26.	PD Dr. Volkmann	MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR Gerwigstraße 67 76131 Karlsruhe	Steinanalyse
27.	Prof. Dr. Sigurd Lax, Graz	Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft LKH Graz II Wagner Jauregg Platz 1 8053 Graz Tel.: 0316/5466/5502 Fax: 0316/5466/5504	Referenzzentrum Gynäkologische Pathologie
28.	Prof. Dr. med. Peter Schirmacher; Prof. Dr. med. Andreas von Deimling	Universitätsklinikum Heidelberg Im Neuenheimer Feld 672 69120 Heidelberg - Pathologisches Institut -	Lebererkrankungen, Neuropathologie
29.	Prof. Dr. med. Gunhild Mechtersheimer	Universitätsklinikum Heidelberg Institut für Pathologie und Allg. Pathologie Im Neuenheimer Feld 224 69120 Heidelberg Gebäude 6224  Prof. Dr. med. Gunhild Mechtersheimer 06221 56-39909	Sarkome

**Außerdem bestehen Kooperationen mit**

Institut für Pathologie  
Bundeswehrkrankenhaus Ulm  
OTA Prof. Dr. med. Steinestel  
Oberer Eselsberg 40  
89081 Ulm

Institut für Pathologie  
Universitätsklinikum Aachen  
Univ.-Prof. Dr. med. Danny Jonigk, FRCPath  
Pauwelsstraße 30  
52074 Aachen

Klinische/Forensische Toxikologie  
OFArzt Dr. med. univ. Naomi-Miriam Kono  
des Zentrums für Luft- und Raumfahrtmedizin der Luftwaffe  
Flughafenstraße 1  
51147 Köln-Wahn