

B - 23.1 Neurologie

Abteilungsdirektor
Prof. Dr. Mathias Bähr



Kontaktdaten
Abteilung Neurologie
UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen
Telefon 0551 / 39-6603, 39-6684
www.neurologie.med.uni-goettingen.de

Art der Abteilung:

Hauptabteilung

B - 23.2 Versorgungsschwerpunkte

VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN02	Diagnostik und Therapie sonstiger neurovaskulärer Erkrankungen	
VN03	Diagnostik und Therapie entzündlicher ZNS-Erkrankungen	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN04	Diagnostik und Therapie neuro-immunologischer Erkrankungen	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN06	Diagnostik und Therapie maligner Erkrankungen des Gehirns	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN07	Diagnostik und Therapie gutartiger Tumoren des Gehirns	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN09	Betreuung von Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen	siehe auch „Spezialambulanzen“

VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten von Nerven, Nervenwurzeln und Nervenplexus (z.B. Hirnnerven)	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels	siehe auch „Spezialambulanzen“
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen	
VN18	Neurologische Notfall- und Intensivmedizin	eigene Neurologische Intensivstation mit 12 Beatmungsplätzen
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VN20	Spezialsprechstunde	Spezialambulanzen für: Bewegungsstörungen, Myasthenia gravis, Muskelerkrankungen, Multiple Sklerose, Post-Polio-Syndrom, neurodegenerative Erkrankungen, vaskuläre Erkrankungen, Erkrankung Neuroborreliose, Ambulanz für Privatpatienten
VN21	Neurologische Frührehabilitation	
VN23	Schmerztherapie	
VR02	Native Sonographie	
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie	
VR04	Duplexsonographie	
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel	

VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten	einer der Abteilungsschwerpunkte
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen	sofern sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	sofern sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten	sofern sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI20	Intensivmedizin	sofern sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)	sofern sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen	
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen	falls sie im Zuge neurologischer Krankheiten auftreten
VI27	Spezialsprechstunde	siehe auch „Spezialambulanzen“
VI29	Behandlung von Blutvergiftung/Sepsis	sofern sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen	sofern sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI34	Elektrophysiologie	sofern sie das neurologische Fachgebiet betreffen
VI39	Physikalische Therapie	durch Physiotherapie
VI40	Schmerztherapie	im Rahmen der neurologischen Therapie
VH07	Schwindeldiagnostik und -therapie	
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln	
VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes	
VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelettsystems und des Bindegewebes	

B - 23.3 / 23.4

Die Ausführungen entfallen, da sie im Teil A für das Universitätsklinikum insgesamt dargestellt werden.

B - 23.5 Fallzahl

Vollstationäre Fallzahl: 3.809

B - 23.6 Hauptdiagnosen nach ICD

TOP-10 (nur vollstationäre Fälle)

Rang	ICD-10 Ziffer (3-stellig)	Absolute Fallzahl	Bezeichnung
1	I63	654	Hirnfarkt
2	G40	421	Epilepsie
3	G35	391	Multiple Sklerose (Encephalomyelitis disseminata)
4	G45	231	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
5	G61	116	Polyneuritis
6	G62	98	Sonstige Polyneuropathien
7	G43	92	Migräne
8	G20	81	Primäres Parkinson-Syndrom
9	I67	73	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten
10	H81	70	Störungen der Vestibularfunktion

Weitere Kompetenzdiagnosen (nur vollstationäre Fälle)

ICD-10 Ziffer (3-5-stellig)	Absolute Fallzahl	Bezeichnung
G70	21	Myasthenia gravis und sonstige neuromuskuläre Krankheiten
G00	10	Bakterielle Meningitis, anderenorts nicht klassifiziert
G04	59	Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis
I61	40	Intrazerebrale Blutung

B-23.7 Prozeduren nach OPS

TOP-10 (nur vollstationäre Fälle)

Rang	OPS-Ziffer (vierstellig)	Absolute Fallzahl	Bezeichnung
1	3-014	3961	Eindimensionale Dopplersonographie der Halsgefäße, incl. Continuos-wave (CW) Dopplersonographie
2	3-200	2380	Native Computertomographie des Schädels
3	3-020	1981	Duplexsonographie der Hirngefäße
4	3-800	1911	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
5	1-208	1836	Registrierung evozierter Potentiale
6	1-207	1539	Elektroenzephalographie (EEG)
7	1-204	1142	Untersuchung des Liquorsystems
8	1-206	988	Neurographie
9	8-981	853	Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls
10	3-820	625	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel

Weitere Kompetenzprozeduren (nur vollstationäre Fälle)

OPS-Ziffer (4-6-stellig)	Absolute Fallzahl	Bezeichnung
3-802	443	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
3-221	375	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel

B-23.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr. der Ambulanz	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz	Nr. der Leistung	Angebotene Leistungen
AM07	Privatambulanz	Privatambulanz	VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
			VN02	Diagnostik und Therapie sonstiger neurovaskulärer Erkrankungen
			VN03	Diagnostik und Therapie entzündlicher ZNS-Erkrankungen
			VN04	Diagnostik und Therapie neuroimmunologischer Erkrankungen
			VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
			VN06	Diagnostik und Therapie maligner Erkrankungen des Gehirns
			VN07	Diagnostik und Therapie gutartiger Tumoren des Gehirns
			VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute
			VN09	Betreuung von Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation
			VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen
			VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
				<i>Kommentar</i> und andere neurodegenerative Erkrankungen
			VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems			

VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten von Nerven, Nervenwurzeln und Nervenplexus (z.B. Hirnnerven)
VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems
VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels
VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VN23	Schmerztherapie
VR02	Native Sonographie
VR03	Eindimensionale Dopplersonographie
VR04	Duplexsonographie
VR05	Sonographie mit Kontrastmittel
VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten
VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten
VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)
VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen
VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen
VI34	Elektrophysiologie
VI40	Schmerztherapie
VH07	Schwindeldiagnostik und -therapie
VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln

			VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes
			VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Allgemeine Poliklinik der Abteilung Neurologie	VN01	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
			VN02	Diagnostik und Therapie sonstiger neurovaskulärer Erkrankungen
			VN03	Diagnostik und Therapie entzündlicher ZNS-Erkrankungen
			VN04	Diagnostik und Therapie neuroimmunologischer Erkrankungen
			VN05	Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
			VN06	Diagnostik und Therapie maligner Erkrankungen des Gehirns
			VN07	Diagnostik und Therapie gutartiger Tumoren des Gehirns
			VN08	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute
			VN09	Betreuung von Patienten mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation
			VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen
			VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
			VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
			VN13	Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems
			VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten von Nerven, Nervenwurzeln und Nervenplexus (z.B. Hirnnerven)
			VN15	Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems
			VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels
			VN17	Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen

			VN19	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
			VN21	Neurologische Frührehabilitation
			VN23	Schmerztherapie
			VR02	Native Sonographie
			VR03	Eindimensionale Dopplersonographie
			VR04	Duplexsonographie
			VR05	Sonographie mit Kontrastmittel
			VI06	Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten
			VI17	Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen
			VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen
			VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten
			VI23	Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Immundefekterkrankungen (einschließlich HIV und AIDS)
			VI24	Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
			VI25	Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen
			VI30	Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen
			VI34	Elektrophysiologie
			VI40	Schmerztherapie
			VH07	Schwindeldiagnostik und -therapie
			VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln
			VO08	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Weichteilgewebes
			VO10	Diagnostik und Therapie von sonstigen Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Ataxie und andere Bewegungsstörungen	VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen

			VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
			VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Atypische Demenzen	VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Botoxambulanz	VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Dystonie	VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Neurovaskuläre Erkrankungen	VN02	Diagnostik und Therapie sonstiger neurovaskulärer Erkrankungen
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Myasthenie	VN04	Diagnostik und Therapie neuroimmunologischer Erkrankungen
			VN16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Morbus Parkinson	VN11	Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Motoneuron-erkrankungen	VN12	Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
			VN10	Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Multiple Sklerose	VN04	Diagnostik und Therapie neuroimmunologischer Erkrankungen
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Neuroborreliose	VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten

AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Neuroinfektiologie	VI19	Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Neuromuskuläre Erkrankungen	VO06	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Muskeln
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Neuroonkologie	VN06	Diagnostik und Therapie maligner Erkrankungen des Gehirns
AM01	Hochschulambulanz (§ 117 SGB V)	Postpolio-Syndrom	VN14	Diagnostik und Therapie von Krankheiten von Nerven, Nervenwurzeln und Nervenplexus (z.B. Hirnnerven)

B - 23.9 Ambulante Operationen nach §115b SGB V

trifft nicht zu

B - 23.10

entfällt

B - 23.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Bezeichnung	24h-Notfallverfügbarkeit	Kommentar/ Erläuterung
AA38	Beatmungsgeräte/CPAP-Geräte	Maskenbeatmungsgerät mit positivem Gasdruck	ja	eigene Neurologische Intensivstation
AA39	Bronchoskop	Gerät zur Luftröhren- und Bronchienspiegelung	ja	
AA40	Defibrillator	Gerät zur Behandlung von lebensbedrohlichen	ja	

„Schnellschlag“-Herzrhythmusstörungen

AA10	Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Hirnstrommessung	nein	
AA11	Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit	Messung feinsten elektrischer Ströme im Muskel	nein	
AA43	Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potentiale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen wurden	nein	
AA14	Geräte für Nierenersatzverfahren (Hämofiltration, Dialyse, Peritonealdialyse)		ja	CVVH und Plasmapherese
AA64	Petrophagen-Extraktor	Steinlausentferner	ja	im Bettenhaus 1 unverzichtbar
AA29	Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät	Ultraschallgerät/mit Nutzung des Dopplereffekts/farbkodierter Ultraschall	ja	
AA31	Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung		ja	VK-Messung 24h möglich, Spirometrie im Zentrum Innere Medizin verfügbar
AA62	3 D/4D Ultraschallgerät		ja	
AA00	Intensiv-EEG-Monitoring		ja	
AA00	Intensiv-SEP-Monitoring		ja	
AA34	AICD-Implantation/Kontrolle/Programmiersystem	Einpflanzbarer Herzrhythmusdefibrillator	ja	in der benachbarten Abteilung Kardiologie und Pneumologie verfügbar
AA01	Angiographie/DSA	Gerät zur Gefäßdarstellung	ja	
AA02	Audiometrie-Labor	Hörtestlabor	ja	
AA03	Belastungs-EKG/Ergometrie	Belastungstest mit Herzstrommessung		

AA04	Bewegungsanalysesystem		
AA05	Bodyplethysmographie	Umfangreiches Lungenfunktionsstestsystem	
AA06	Brachytherapiegerät	Bestrahlung von „innen“	
AA07	Cell Saver (im Rahmen einer Bluttransfusion)	Eigenblutauflbereitungsgerät	
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	ja
AA41	Gerät zur Durchflusszytometrie/FACS-Scan	Gerät zur Zellzahlmessung und Zellsortenunterscheidung in Flüssigkeiten	
AA42	Elektronenmikroskop	Mikroskop mit ultrahoher Auflösungstechnik	
AA44	Elektrophysiologischer Messplatz zur Diagnostik von Herzrhythmusstörungen		
AA12	Gastroenterologische Endoskope	Gerät zur Magen-Darm-Spiegelung	
AA45	Endosonographiegerät	Ultraschalldiagnostik im Körperinneren	
AA46	ERCP	Spiegelgerät zur Darstellung der Gallen- und Bauchspeicheldrüsengänge mittels Röntgenkontrastmittel	
AA13	Geräte der invasiven Kardiologie (z.B. Herzkatheterlabor, Ablationsgenerator, Kardioversionsgerät, Herzschrittmacherlabor)	Behandlungen mittels Herzkatheter	
AA15	Geräte zur Lungenersatztherapie/-unterstützung (z.B. ECMO/ECLA)		
AA16	Geräte zur Strahlentherapie		
AA17	Herz-Lungen-Maschine		
AA48	Gerät zur intraortalen Ballongegenpulsation (IABP)	Mechanisches Gerät zur Unterstützung der Pumpleistung Herzens	
AA19	Kipptisch (z.B. zur Diagnose des orthostatischen Syndroms)	Gerät zur Messung des Verhaltens der Kenngrößen des Blutkreislaufs bei Lageänderung	

AA52	Laboranalyseautomaten für Hämatologie, klinische Chemie, Gerinnung und Mikrobiologie	Laborgeräte zur Messung von Blutwerten bei Blutkrankheiten, Stoffwechselleiden, Gerinnungsleiden und Infektionen
AA53	Laparoskop	Bauchhöhlenspiegelungsgerät
AA20	Laser	Behandlung mittels gerichteter Strahlung bei Lichtverstärkung
AA54	Linksherzkathetermessplatz	Darstellung der Herzkranzgefäße mittels Röntgen-Kontrastmittel
AA21	Lithotripter (ESWL)	Stoßwellen-Steinerstörung
AA23	Mammographiegerät	Röntgengerät für die weibliche Brustdrüse
AA55	MIC-Einheit (minimal invasive Chirurgie)	Minimal in den Körper eindringende, also gewebeschonende Chirurgie
AA24	OP-Navigationsgerät	
AA26	Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT	Schnittbildverfahren in der Nuklearmedizin, Kombination mit Computertomographie möglich
AA57	Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren	Gerät zur Gewebeerstörung mittels Hochtemperaturtechnik
AA27	Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät (z.B. C-Bogen)	
AA28	Schlaflabor	
AA30	SPECT (Single-Photon-Emissionscomputertomograph)	Schnittbildverfahren unter Nutzung eines Strahlenkörperchens
AA32	Szintigraphiescanner/Gammasonde (zur Sentinel Lymphnode Detection)	Nuklearmedizinisches Verfahren zur Entdeckung bestimmter, zuvor markierter Gewebe, z.B. Lymphknoten
AA33	Uroflow/Blasendruckmessung	
AA58	24 h Blutdruck	
AA59	24 h EKG	
AA60	24 h pH Metrie	pH-Wertmessung des Magens
AA61	Gerät zur 3 D Bestrahlungsplanung	Bestrahlungsplanung in drei Dimensionen

B-23.12.1 Personelle Ausstattung

B-23.12.1 ÄRZTE

Ärzte insgesamt (außer Belegärzte)	41,73 Vollkräfte	- davon Fachärzte	8,86 Vollkräfte
------------------------------------	------------------	-------------------	-----------------

ÄRZTLICHE FACHEXPERTISE DER ABTEILUNG (FACHGEBIETS-, SCHWERPUNKT- UND ZUSATZBEZEICHNUNGEN)

AQ42	Neurologie
AQ51	Psychiatrie und Psychotherapie
ZF01	Ärztliches Qualitätsmanagement
ZF15	Intensivmedizin
ZF25	Medikamentöse Tumortherapie
ZF37	Rehabilitationswesen
ZF42	Spezielle Schmerztherapie

WEITERBILDUNGSBEFUGNISSE IN DER ABTEILUNG

Neurologie (vollständig)

Neurologische Intensivmedizin (2 Jahre)

B-23.12.2 PFLEGEPERSONAL

	Anzahl der Vollkräfte	Ausbildungsdauer
Gesundheits- und Krankenpfleger	80,25	3 Jahre
Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger	0,375	3 Jahre
Pflegeassistenten	1,75	2 Jahre
Pflegehelfer	0,125	ab 200 Std. Basiskurs

PFLEGERISCHE FACHEXPERTISE DER ABTEILUNG (FACHGEBIETS-, SCHWERPUNKT- UND ZUSATZBEZEICHNUNGEN)*

PQ04	Intensivpflege und Anaesthesie
PQ00	Überleitungspflege
ZP01	Basale Stimulation
ZP02	Bobath
ZP05	Entlassungsmangement (z. B. Überleitungspflege)
ZP08	Kinästhetik
ZP10	Mentoren
ZP11	Notaufnahme
ZP13	Qualitätsmanagement

* folgende pflegerische Qualifikationen sind in allen Abteilungen vertreten: PQ05 Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten, ZP12 Praxisanleiter, ZP15 Stomapflege, ZP16 Wundmanagement

B-23.12.3 SPEZIELLES THERAPEUTISCHES PERSONAL

Nr.	Bezeichnung	Kommentar
SP02	Arzthelfer	
SP51	Apotheker	Das speziell therapeutische Personal ist in eigenen Organisationseinheiten geführt und erbringt die Leistungen direkt in den Abteilungen.
SP32	Bobath-Therapeut für Erwachsene und/oder Kinder	
SP05	Ergotherapeut/Arbeits-/Beschäftigungstherapeut	
SP14	Logopäde/Sprachheilpädagoge/Klinischer Linguist/Sprechwissenschaftler/Phonetiker	
SP43	Medizinisch-technischer Assistent/Funktionspersonal	
SP21	Physiotherapeut	
SP48	Vojtatherapeut für Erwachsene und/oder Kinder	
SP28	Wundmanager/-berater/-experte/-beauftragter	