

Antrag der Fachhochschule Arnstadt-Balingen auf Akkreditierung des Studiengangs

Physiotherapie - grundständig (B.Sc.)

**Modulübersichtstabelle**

Anlage zum Gliederungspunkt **xx** des Antrags

Stand: 29.09.2011

**II. Übersicht nach Semestern**

Modul / zugehörige Veranstaltungen	Semester	Modulbeauftragte / Lehrende der Lehrveranstaltungen	Bereich
<b>BM: Biomechanik und Bewegungslehre</b>	<b>1</b>	<b>Prof. Dr. King</b>	<b>Wissenschaftliche Grundlagen und klinische Forschung</b>
V Bewegungslehre		Prof. Dr. Jost	
V Biomechanik		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
V Physik: Materie, Mechanik, Elektrizität		Prof. Dr. Dr. habil. Dr. Meier-Koll	
Ü Biomechanik		Prof. Dr. King	
<b>WMP: Wissenschaftliche Erkenntnis- und Arbeitsmethoden in der Physiotherapie</b>	<b>1</b>	<b>Prof. Dr. Karim</b>	
V Ethik: Philosophische Grundlagen und ihre Bedeutung für die Arbeit in Heilberufen		Prof. Dr. Blaschke	
V Geschichte der Heilberufe und Heilhilfsberufe/Gesundheitsfachberufe		Prof. Dr. Reus	
V Grundfragen und Aufgabenfelder der Gesundheitsförderung, Prävention und Rehabilitation		Prof. Dr. Jost	
V Grundfragen und Aufgabenfelder der Gesundheitsökonomie		Prof. Dr. Maier (LB)	
V Theoretische Grundlagen der Hygiene		Dr. N.N. FA Labormedizin (LB)	
S Begriffsgrundlagen und Wortbildung in der medizinischen Terminologie		Prof. Dr. Reus	
S Einführung in Lernstrategien für die eigene Arbeit		Prof. Dr. Karim	
S Grundfragen und Aufgabenfelder, Erkenntnis- und Arbeitsmethoden der Pädagogik, Psychologie und Soziologie		Prof. Dr. Blaschke	
S Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens: Allgemeine Methodenlehre, Fragestellung, Wissensgewinnung, Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten		Prof. Dr. Blaschke	
S Umgang mit Lernschwierigkeiten und Prüfungsangst (studentische Selbstfürsorge)		Prof. Dr. Reus	
S Wissenschaftliche Erkenntnis- und Arbeitsmethoden in den Naturwissenschaften		Prof. Dr. Dr. habil. Dr. Meier-Koll	
S Wissenschaftliche Erkenntnis- und Arbeitsmethoden in klinischen Arbeitsfeldern		Prof. Dr. Karim	
Ü Einführung in das Arbeiten mit einem gängigen Präsentationsprogramm		LfbA Dipl.-Psych. Schneider	
Ü Einführung in das Arbeiten mit einem gängigen Tabellenkalkulationsprogramm		LfbA Dipl.-Psych. Schneider	
Ü Wissenschaftliche Arbeiten erstellen und gliedern mit einem gängigen Textverarbeitungsprogramm		LfbA Dipl.-Psych. Schneider	
<b>PSE: Physiotherapeutische Selbsterfahrung</b>	<b>1</b>	<b>Prof. Dr. Jost</b>	<b>Physiotherapie</b>
V Trainingslehre, körperliche Beanspruchung, Belastungsmessung, psychologische Aspekte des Trainings		Prof. Dr. Jost	
Ü Bewegung im Wasser		Prof. Dr. Jost	
Ü Bewegungsabläufe erfahren und erläutern		Prof. Dr. Jost	
Ü Einführung in Bewegungsabläufe, Körperhaltung, Körperbelastung und Selbstfürsorge bei der Berufsausübung in der Physiotherapie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Ü Entspannungstechniken für Studierende		Prof. Dr. Reus	
Ü Gang- und Rückenschulung der Studierenden		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Ü Rhythmisch-musikalische Bewegung		Prof. Dr. Jost	
Pra Physiotherapeutische Ersthospitation in der Gesundheitsförderung/Prävention/Rehabilitation		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Pra Physiotherapeutische Ersthospitation in der Gynäkologie/Geburtshilfe		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Pra Physiotherapeutische Ersthospitation in der Pädiatrie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Pra Physiotherapeutische Ersthospitation in der Psychiatrie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
<b>PSYG: Grundlagen der Psychologie</b>	<b>1</b>	<b>Prof. Dr. Blaschke</b>	<b>Psychologie, Pädagogik und Soziologie</b>
V Einführung in die Psychologie		Prof. Dr. Karim	
S Psychologie des Lehrens und Lernens		Prof. Dr. Blaschke	
<b>ZWISCHENSUMME (1. Semester)</b>	<b>4 Module</b>		

Modul / zugehörige Veranstaltungen	Semester	Modulbeauftragte / Lehrende der Lehrveranstaltungen	Bereich
<b>STK: Statistik</b>	<b>2</b>	<b>Prof. Dr. Karim</b>	<b>Wissenschaftliche Grundlagen und klinische Forschung</b>
V Statistik		LfbA Dipl.-Psych. Schneider	
Ü Datenaufbereitung und -auswertung mit einem gängigen Tabellenkalkulationsprogramm		LfbA Dipl.-Psych. Schneider	
Ü Datenverarbeitung und -auswertung mit einem gängigen Statistikprogramm		LfbA Dipl.-Psych. Schneider	
<b>PTG: Grundlagen der Berufsausübung in der Physiotherapie</b>	<b>2</b>	<b>RA Bohmeier, WM (LB)</b>	<b>Physiotherapie</b>
V Allgemeine Rechtskunde: Grundrechte, Sozialrecht, Bürgerliches Recht, Strafrecht		RA Bohmeier, WM (LB)	
V Erste Hilfe und Verbandtechnik		Dr. N.N. FA Anästhesie (LB)	
V Rechtliche Grundlagen der Berufsausübung in Heilberufen		RA Bohmeier, WM (LB)	
Ü Erste Hilfe und Verbandtechnik (2 Gruppen)		Dr. N.N. FA Anästhesie (LB)	
Ü Praktische Hygiene und Umweltschutz (2 Gruppen)		Dr. N.N. FA Labormedizin (LB)	
Pra Physiotherapeutische Ersthospitation in der Inneren Medizin		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Pra Physiotherapeutische Ersthospitation in der Unfallchirurgie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
<b>MPT1: Medizinische Grundlagen der Physiotherapie 1: Anatomie und Physiologie der inneren Organe und des Nervensystems. Allgemeine Pathologie</b>	<b>2</b>	<b>Prof. Dr. King</b>	<b>Medizin</b>
V Allgemeine Pathologie		Prof. Dr. habil. Ranke	
V Anatomie: Allgemeine Embryologie		Prof. Dr. King	
V Anatomie: Blut, Abwehrsystem, Herz, Kreislauf, Atmung		Prof. Dr. habil. Ranke	
V Neuroanatomie		Prof. Dr. King	
V Neurophysiologie		Prof. Dr. Dr. habil. Dr. Meier-Koll	
V Physiologie: Blut, Abwehrsystem, Herz, Kreislauf, Atmung		Prof. Dr. habil. Hintsch	
V Physiologie: Energie- und Wärmehaushalt, somatoviszzerale Sensorik		Prof. Dr. habil. Hintsch	
<b>MPT4: Medizinische Grundlagen der Physiotherapie 4: Neurologie, Psychiatrie, Psychosomatische Medizin, Geriatrie, Schmerzmedizin</b>	<b>2</b>	<b>Prof. Dr. N.N. FA Neurologie</b>	
V Geriatrie		Dr. N.N. FA Geriatrie (LB)	
V Kinder- und Jugendpsychiatrie: Überblick		Dr. N.N. FA Kinderpsychiatrie (LB)	
V Neurologie: Grundlagen		Prof. Dr. N.N. FA Neurologie	
V Neurologie: Vertiefung und physiotherapeutische Bezüge		Prof. Dr. N.N. FA Neurologie	
V Psychiatrie und Allgemeine Psychopathologie		Prof. Dr. Reus	
V Psychosomatik		Prof. Dr. Reus	
S Schmerzmedizin		Dr. N.N. FA Anästhesie (LB)	
<b>KPS: Kommunikationspsychologie und Patientenkommunikation</b>	<b>2</b>	<b>Prof. Dr. Karim</b>	<b>Psychologie, Pädagogik und Soziologie</b>
V Einführung in die Kommunikationspsychologie		Prof. Dr. Karim	
S Umgang mit psychischen Belastungen in Heilberufen (Selbstfürsorge für Berufsträger) (2 Gruppen)		Prof. Dr. Reus	
S Vertrauen aufbauen und erhalten: psychologisch reflektierter Umgang mit dem Patienten in Anamnese, Diagnose, Therapie und Beratung		Prof. Dr. Karim, LfbA Dipl.-Psych. Schneider	
Ü Vertrauen aufbauen und erhalten: Rollenspiele zur Patientenkommunikation (2 Gruppen)		LfbA Dipl.-Psych. Schneider	
Ü Vertrauen aufbauen und erhalten: Rollenspiele zur Patientenkommunikation (2 Gruppen)		Prof. Dr. Karim	
<b>ZWISCHENSUMME (2. Semester)</b>	<b>5 Module</b>		

Modul / zugehörige Veranstaltungen	Semester	Modulbeauftragte / Lehrende der Lehrveranstaltungen	Bereich
<b>ME: Medizinisches Englisch</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dr. Karim</b>	<b>Wissenschaftliche Grundlagen und klinische Forschung</b>
S Englische Fachsprache		N.N. Englisch (LB)	
S Wiederholung und Vertiefung vorhandener Englischkenntnisse		N.N. Englisch (LB)	
<b>TMA: Techniken der Massage</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dr. King</b>	<b>Physiotherapie</b>
V Massagetherapie		LfbA N.N. FL PT Massage Orthopädie	
Ü Bindegewebsmassage		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Ü Klassische Massage		LfbA N.N. FL PT Massage Orthopädie	
Ü Massage mit Schwerpunkt Innere Medizin		LfbA N.N. FL PT Massage Innere Medizin	
Ü Massage mit Schwerpunkt Orthopädie		LfbA N.N. FL PT Massage Orthopädie	
Ü Segmentmassage und Kolonmassage		LfbA N.N. FL PT Massage Innere Medizin	
Ü Wettkampf- und Entmüdungsmassage		LfbA N.N. FL PT Sport	
UaP Massage mit Schwerpunkt Innere Medizin (4 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Massage Innere Medizin	
UaP Massage mit Schwerpunkt Orthopädie (4 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Massage Orthopädie	
Pra Massage mit Schwerpunkt Innere Medizin		LfbA N.N. FL PT Massage Innere Medizin	
Pra Massage mit Schwerpunkt Orthopädie		LfbA N.N. FL PT Massage Orthopädie	
<b>MPT2: Medizinische Grundlagen der Physiotherapie 2: Anatomie und Physiologie der inneren Organe und des Bewegungsapparates</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dr. King</b>	<b>Medizin</b>
V Anatomie der inneren Organe für Physiotherapeuten		Prof. Dr. habil. Ranke	
V Anatomie des Bewegungsapparates		Prof. Dr. King	
V Physiologie des Bewegungsapparates		Prof. Dr. King	
V Physiologie: Sexualentwicklung und Reproduktion		Prof. Dr. habil. Hintsch	
V Physiologie: Wasser- und Elektrolythaushalt, Niere		Prof. Dr. habil. Hintsch	
V Topografische Anatomie des Bewegungsapparates (Sektionsbesprechung)		Prof. Dr. King	
Ex Besuch der Anatomischen Lehrsammlung der Universität Tübingen (2 Gruppen)		Prof. Dr. King	
<b>MPT3: Medizinische Grundlagen der Physiotherapie 3: Gynäkologie, Pädiatrie, Neuropädiatrie, Kinderchirurgie</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dr. N.N. FA Pädiatrie</b>	
V Gynäkologie und Geburtshilfe		Prof. Dr. Reus	
V Kinderchirurgie		Dr. N.N. FA Kinderchirurgie (LB)	
V Pädiatrie und Neuropädiatrie		Prof. Dr. N.N. FA Pädiatrie	
UaP Patientenvorstellungen Gynäkologie und Geburtshilfe (3 Gruppen)		Prof. Dr. Reus	
UaP Patientenvorstellungen Pädiatrie, Neuropädiatrie, Kinderchirurgie (physiotherapeutische Bezüge) (Gruppe 1: Pädiatrie (Schwerpunkt Motorik), Gruppe 2: Neuropädiatrie (Schwerpunkt Motorik), Gruppe 3: Kinderchirurgie (Schwerpunkt Motorik))		Dr. N.N. FA Kinderchirurgie (LB) (Gruppe 3), Prof. Dr. N.N. FA Pädiatrie (Gruppe 1, 2)	
<b>MPT5: Medizinische Grundlagen der Physiotherapie 5: Innere Medizin, Dermatologie, Rheumatologie, Sport-, Arbeits- und Umweltmedizin</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dr. habil. Ranke</b>	
V Arbeitsmedizin		Prof. Dr. habil. Hintsch	
V Dermatologie		Prof. Dr. habil. Hintsch	
V Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
V Innere Medizin		Prof. Dr. habil. Ranke	
V Sportmedizin		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
V Umweltmedizin		Prof. Dr. habil. Hintsch	
UaP Patientenvorstellungen Dermatologie (3 Gruppen)		Prof. Dr. habil. Hintsch	
UaP Patientenvorstellungen Innere Medizin (3 Gruppen)		Prof. Dr. habil. Ranke	
UaP Patientenvorstellungen Rheumatologie (3 Gruppen)		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
Ex Besuch einer Einrichtung aus dem Anwendungsfeld der Sport-, Arbeits- bzw. Umweltmedizin (Gruppe 1: Sportmedizin, Gruppe 2: Arbeitsmedizin, Gruppe 3: Umweltmedizin)		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink (Gruppe 1), Prof. Dr. habil. Hintsch (Gruppe 2, 3)	
<b>ZWISCHENSUMME (3. Semester)</b>	<b>5 Module</b>		

Modul / zugehörige Veranstaltungen	Semester	Modulbeauftragte / Lehrende der Lehrveranstaltungen	Bereich
<b>PTD: Physiotherapeutische Didaktik</b>	<b>4</b>	<b>Prof. Dr. Jost</b>	<b>Physiotherapie</b>
V Pädagogisch-didaktisches Handeln in der Physiotherapie		Prof. Dr. Jost	
S Behindertensport		Prof. Dr. Jost	
S Transaktionsanalyse		Prof. Dr. Karim	
Ü Gruppentherapiesitzungen planen und durchführen		Prof. Dr. Jost	
Ü Gruppentherapiesitzungen planen und durchführen am Beispiel von Wassergymnastik in der Gruppe		Prof. Dr. Jost	
Ü Heimübungsprogramme patientenbezogen und verständlich entwickeln		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
TP Heimübungsprogramme in orthopädischen Anwendungsfeldern entwickeln, erläutern und einüben		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
Pra Physiotherapeutische Arbeit im Behindertensport		Prof. Dr. Wilke	
<b>PTM: Physiotherapeutische Methodik</b>	<b>4</b>	<b>Prof. Dr. King</b>	
V Supervision, Intervention und Professionelle Responsivität: Psychologische Grundlagen		Prof. Dr. Karim	
S Biographie und Befunderhebung, Funktionsanalyse, Behandlungsplanung und Berichterstattung in der Physiotherapie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
S Biographie und Befunderhebung, Funktionsanalyse, Behandlungsplanung und Berichterstattung in der Physiotherapie		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
S Supervision, Intervention und Professionelle Responsivität in der Physiotherapie		Prof. Dr. Karim, Prof. Dr. Wilke	
Ü Rollenspiele zur physiotherapeutischen Untersuchung und Befundung		Prof. Dr. Wilke	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Chirurgie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Gynäkologie/Geburtshilfe		LfbA N.N. FL PT Gynäkologie	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Inneren Medizin		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Neurologie		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Orthopädie		Prof. Dr. Wilke	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Pädiatrie		Prof. Dr. Wilke	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Chirurgie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Gynäkologie/Geburtshilfe		LfbA N.N. FL PT Gynäkologie	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Inneren Medizin		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Neurologie		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Orthopädie		Prof. Dr. Wilke	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Pädiatrie		Prof. Dr. Wilke	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Psychiatrie		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
<b>MPT6: Medizinische Grundlagen der Physiotherapie 6: Orthopädie und Chirurgie einschließlich Traumatologie</b>	<b>4</b>	<b>Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink</b>	<b>Medizin</b>
V Chirurgie/Traumatologie		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
V Operationstechniken und Implantologie		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
V Orthopädie/Traumatologie		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
Ü Bildgebende Verfahren: Orthopädie		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
Ü Bildgebende Verfahren: Unfallchirurgie		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
ÜaP Patientenvorstellungen Chirurgie/Traumatologie (3 Gruppen)		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
ÜaP Patientenvorstellungen Orthopädie/Traumatologie (3 Gruppen)		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
<b>GPS: Gesundheitspolitik und Gesundheitssoziologie</b>	<b>4</b>	<b>Prof. Dr. Blaschke</b>	<b>Psychologie, Pädagogik und Soziologie</b>
V Epidemiologie und Gesundheitsberichterstattung		N.N. Epidemiologie (LB)	
V Gesundheitssysteme und Gesundheitspolitik		Prof. Dr. Maier (LB)	
S Gesundheitssoziologie: Soziale Lage und Gesundheit		Prof. Dr. Blaschke	
Ü Anwendungen der Statistik in der Epidemiologie		LfbA Dipl.-Psych. Schneider	
<b>ZWISCHENSUMME (4. Semester)</b>	<b>4 Module</b>		

Modul / zugehörige Veranstaltungen	Semester	Modulbeauftragte / Lehrende der Lehrveranstaltungen	Bereich
<b>KUP: Klinische Urteilsbildung in der Physiotherapie</b>	<b>5</b>	<b>Prof. Dr. Karim</b>	<b>Wissenschaftliche Grundlagen und klinische Forschung</b>
V Klinische Urteilsbildung und nachweisorientiertes Arbeiten		Prof. Dr. Karim	
S Klinische Urteilsbildung in der Physiotherapie		Prof. Dr. Wilke	
S Logik und Argumentationslehre		Prof. Dr. Blaschke	
U Einführung in die Handhabung eines gängigen Literaturverwaltungsprogramms zur Verzeichnisautomatisierung		LfbA Dipl.-Psych. Schneider	
Pra Klinische Urteilsbildung in der Chirurgie/Traumatologie		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
Pra Klinische Urteilsbildung in der Inneren Medizin		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Pra Klinische Urteilsbildung in der Neurologie		Prof. Dr. N.N. FA Neurologie	
Pra Klinische Urteilsbildung in der Orthopädie		Prof. Dr. Wilke	
Pra Klinische Urteilsbildung in der Pädiatrie		Prof. Dr. Wilke	
<b>ELST: Elektro-, Licht- und Strahlentherapie</b>	<b>5</b>	<b>Prof. Dr. King</b>	<b>Physiotherapie</b>
V Elektrodagnostik und Elektrotherapie mit nieder-, mittel- und hochfrequenten Stromformen, Ultraschallbehandlung		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
V Licht- und Strahlentherapie		Dr. N.N. FA Radiologie (LB)	
S Physiologische Forschung und Methoden der Elektro- und Ultraschallbehandlung im internationalen Kontext		Dr. N.N. FA Radiologie (LB)	
U Elektro-, Licht- und Strahlentherapie in der Anwendung (2 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
ÜaP Elektro-, Licht- und Strahlentherapie in der Anwendung (6 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Elektro-, Licht- und Strahlentherapie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Elektro-, Licht- und Strahlentherapie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
<b>PBC: Physiotherapeutische Behandlung in der Chirurgie</b>	<b>5</b>	<b>Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink</b>	
S Differentialindikation bildgebender Verfahren		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
Ü Gangschulung (2 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Ü Grundlagen krankengymnastischer Techniken in der Chirurgie (2 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Ü Methodische Anwendung der Physiotherapie in der Chirurgie (2 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Ü Thromboseprophylaxe und Atem-Stoffwechsel-Gymnastik, schonende Lagewechsel (2 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
ÜaP Methodische Anwendung der Physiotherapie in der Chirurgie (6 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Chirurgie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Chirurgie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
<b>PBO: Physiotherapeutische Behandlung in der Orthopädie</b>	<b>5</b>	<b>Prof. Dr. King</b>	
V Aktuelle Forschungen in der Orthopädie		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
S Literatur- und Fallbesprechung Orthopädie		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
Ü Einführung in die Manuelle Therapie (2 Gruppen)		LfbA N.N. FL MT2	
Ü Gesundheit am Bildschirmarbeitsplatz (2 Gruppen)		Prof. Dr. Wilke	
Ü Grundlagen krankengymnastischer Techniken in der Orthopädie (2 Gruppen)		Prof. Dr. Wilke	
Ü Krankengymnastische Behandlung im Schlingengerät (2 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Massage Orthopädie	
Ü Medizinische Trainingstherapie (2 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Ü Methodische Anwendung der Physiotherapie in der Orthopädie (2 Gruppen)		Prof. Dr. Wilke	
Ü Rehabilitation im leistungsorientierten Sport (2 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Sport	
ÜaP Gesundheit am Bildschirmarbeitsplatz (2 Gruppen)		Prof. Dr. Wilke	
ÜaP Methodische Anwendung der Physiotherapie in der Orthopädie (6 Gruppen)		Prof. Dr. Wilke	
ÜaP Rehabilitation im leistungsorientierten Sport (4 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Sport	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Orthopädie		Prof. Dr. Wilke	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Orthopädie		Prof. Dr. Wilke	
<b>ZWISCHENSUMME (5. Semester)</b>	<b>4 Module</b>		

Modul / zugehörige Veranstaltungen	Semester	Modulbeauftragte / Lehrende der Lehrveranstaltungen	Bereich
<b>NOP: Nachweisorientierte Physiotherapie</b>	<b>6</b>	<b>Prof. Dr. Karim</b>	<b>Wissenschaftliche Grundlagen und klinische Forschung</b>
S Evaluation physiotherapeutischer Behandlungsverfahren		Prof. Dr. Karim	
S Evaluation physiotherapeutischer Behandlungsverfahren		Prof. Dr. Wilke	
Ü Anwendungen der Statistik in der klinischen Forschung: Analyse multivariater Daten mit einem gängigen Statistikprogramm		LfbA Dipl.-Psych. Schneider	
Ü Englischsprachige empirische Studien verstehen und bewerten		Prof. Dr. Karim	
Pra Klinische Urteilsbildung und Evaluation aus den Fachgebieten Chirurgie, Innere Medizin, Orthopädie, Neurologie, Pädiatrie		Prof. Dr. Wilke	
<b>HBTI: Hydro-, Balneo-, Thermo- und Inhalationstherapie</b>	<b>6</b>	<b>Prof. Dr. habil. Ranke</b>	<b>Physiotherapie</b>
V Hydro- und Balneotherapie		Prof. Dr. habil. Ranke	
V Inhalationstherapie		Prof. Dr. habil. Ranke	
V Thermo- und Inhalationstherapie		Prof. Dr. habil. Ranke	
Ü Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises in der Praxis (2 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Rheumatologie	
Ü Hydro-, Balneo-, Thermo- und Inhalationstherapie in der Anwendung (2 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Ü Krankengymnastische Behandlung im Bewegungsbad (2 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
ÜaP Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises in der Praxis (6 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Rheumatologie	
ÜaP Hydro-, Balneo-, Thermo- und Inhalationstherapie in der Anwendung (6 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Hydro-, Balneo-, Thermo- und Inhalationstherapie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Hydro-, Balneo-, Thermo- und Inhalationstherapie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
<b>PBI: Physiotherapeutische Behandlung in der Inneren Medizin</b>	<b>6</b>	<b>Prof. Dr. habil. Ranke</b>	
V Aktuelle Forschungen in der Inneren Medizin		Prof. Dr. habil. Ranke	
S Literatur- und Fallbesprechung Innere Medizin		Prof. Dr. habil. Ranke	
Ü Atemtherapie (2 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
Ü Grundlagen krankengymnastischer Techniken in der Inneren Medizin (2 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
Ü Methodische Anwendung der Physiotherapie in der Inneren Medizin (2 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
ÜaP Anwendung der Atemtherapie (6 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
ÜaP Methodische Anwendung der Physiotherapie in der Inneren Medizin (6 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Inneren Medizin		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Inneren Medizin		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
<b>PBN: Physiotherapeutische Behandlung in der Neurologie</b>	<b>6</b>	<b>Prof. Dr. N.N. FA Neurologie</b>	
V Aktuelle Forschungen in der Neurologie		Prof. Dr. N.N. FA Neurologie	
V Aktuelle Forschungen in der Neuropsychologie und Neurorehabilitation		Prof. Dr. Karim	
V Senso- und Psychomotorik		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
S Literatur- und Fallbesprechung Neurologie		Prof. Dr. N.N. FA Neurologie	
S Literatur- und Fallbesprechung Neuropsychologie und Neurorehabilitation		Prof. Dr. Karim	
S Medizinische, berufliche und soziale Rehabilitation		Prof. Dr. N.N. FA Neurologie	
Ü Methodische Anwendung der Physiotherapie in der Neurologie/Neurochirurgie (2 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
Ü Neurophysiologische Behandlungsverfahren: Bobath (2 Gruppen)		LfbA N.N. FL Physiotherapie Bobath	
Ü Neurophysiologische Behandlungsverfahren: Propriozeptive Neuromuskuläre Fazilitation (2 Gruppen)		LfbA N.N. FL Physiotherapie PNF	
Ü Neurophysiologische Behandlungsverfahren: Vojta (2 Gruppen)		N.N. FL Physiotherapie Vojta (LB)	
Ü Senso- und Psychomotorik (2 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
ÜaP Methodische Anwendung der Physiotherapie in der Neurologie (6 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Neurologie		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Neurologie		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
<b>ZWISCHENSUMME (6. Semester)</b>	<b>4 Module</b>		

Modul / zugehörige Veranstaltungen	Semester	Modulbeauftragte / Lehrende der Lehrveranstaltungen	Bereich
<b>KSP: Klinische Studien in der Physiotherapie</b>	<b>7</b>	<b>Prof. Dr. Karim</b>	<b>Wissenschaftliche Grundlagen und klinische Forschung</b>
V Planung, Aufbau und Durchführung klinischer Studien		Prof. Dr. Karim	
S Klinische Studien in der Physiotherapie (Gruppe 1: Interessenschwerpunkt Neurologie/Geriatrie, Gruppe 2: Interessenschwerpunkt Pädiatrie/Neuropädiatrie, Gruppe 3: Interessenschwerpunkt Chirurgie/Traumatologie, Gruppe 4: Interessenschwerpunkt Orthopädie/Traumatologie, Gruppe 5: Interessenschwerpunkt Innere Medizin)		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink (Gruppe 3), Prof. Dr. King (Gruppe 4), Prof. Dr. N.N. FA Neurologie (Gruppe 1), Prof. Dr. N.N. FA Pädiatrie (Gruppe 2), Prof. Dr. habil. Ranke (Gruppe 5)	
Ü Grafische Aufbereitung komplexer statistischer Daten		LfbA Dipl.-Psych. Schneider	
Ü Statistische Datenanalyse für klinische Studien		Prof. Dr. Karim	
Pra Klinische Studien aus den Fachgebieten Chirurgie, Innere Medizin, Orthopädie, Neurologie, Pädiatrie		Prof. Dr. Karim	
<b>PBGP: Physiotherapeutische Behandlung in der Gynäkologie und Pädiatrie</b>	<b>7</b>	<b>Prof. Dr. Reus</b>	<b>Physiotherapie</b>
V Aktuelle Forschungen in der Gynäkologie/Geburtshilfe		Prof. Dr. Reus	
V Aktuelle Forschungen in der Pädiatrie und Neuropädiatrie		Prof. Dr. N.N. FA Pädiatrie	
V Therapiekonzepte in der Pädiatrie: Bobath, Vojta, Psychomotorik, Schwimmtherapie, Hippotherapie, Sensorische Integration		Prof. Dr. Wilke	
S Literatur- und Fallbesprechung Gynäkologie/Geburtshilfe		Prof. Dr. Reus	
S Literatur- und Fallbesprechung Pädiatrie und Neuropädiatrie		Prof. Dr. N.N. FA Pädiatrie	
Ü Grundlagen krankengymnastischer Techniken in der Gynäkologie/Geburtshilfe		LfbA N.N. FL PT Gynäkologie	
Ü Methodische Anwendung der Physiotherapie in der Gynäkologie/Geburtshilfe		LfbA N.N. FL PT Gynäkologie	
Ü Methodische Anwendung der Physiotherapie in der Pädiatrie und Neuropädiatrie		Prof. Dr. Wilke	
ÜaP Methodische Anwendung der Physiotherapie in der Gynäkologie/Geburtshilfe (4 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Gynäkologie	
ÜaP Methodische Anwendung der Physiotherapie in der Pädiatrie und Neuropädiatrie: Bobath, Vojta, Sensorische Integration, Psychomotorik (3 Gruppen)		Prof. Dr. Wilke	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Gynäkologie/Geburtshilfe		LfbA N.N. FL PT Gynäkologie	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Pädiatrie und Neuropädiatrie		Prof. Dr. Wilke	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Gynäkologie/Geburtshilfe		LfbA N.N. FL PT Gynäkologie	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Pädiatrie und Neuropädiatrie		Prof. Dr. Wilke	
<b>PBPG: Physiotherapeutische Behandlung in der Psychiatrie und Geriatrie</b>	<b>7</b>	<b>Prof. Dr. N.N. FA Neurologie</b>	
V Aktuelle Forschungen in der Psychiatrie/Geriatrie		Prof. Dr. N.N. FA Psychiatrie	
V Aufgabenfelder und Methoden der Rehabilitation und geriatrischen Prävention		Prof. Dr. N.N. FA Neurologie	
S Geriatrisches Fallmanagement, Multimorbidität und interdisziplinäre Zusammenarbeit		N.N. Pflege (LB)	
S Literatur- und Fallbesprechung Psychiatrie/Geriatrie		Prof. Dr. N.N. FA Psychiatrie	
S Pflegebedürftigkeit, Pflegebedarf, Pflegestufen: SGB XI in der Praxis		N.N. Pflege (LB)	
BS Gerontopsychologische Interventionen		Prof. Dr. Karim	
Ü Gruppen- und individualtherapeutische Behandlungsansätze im psychiatrisch-klinischen Umfeld		Prof. Dr. Reus	
Ü Mobilität und Mobilisierung im Alter		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
Ü Sturzprävention		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
ÜaP Geriatrisches Assessment, Mobilität, Mobilisierung, Sturzprävention (4 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Neurologie/Geriatrie		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Neurologie/Geriatrie		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
Pra Physiotherapeutische Ausbildung in der Psychiatrie		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
<b>QSP: Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen unter Berücksichtigung physiotherapeutischer Handlungsfelder</b>	<b>7</b>	<b>Prof. Dr. Jost</b>	<b>Gesundheitswesen</b>
S Grundbegriffe und Ansätze des Qualitätsmanagements		Prof. Dr. Jost	
S Qualitätsmanagement bei physiotherapeutischen Maßnahmen und Programmen		Prof. Dr. Wilke	
S Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen		Prof. Dr. habil. Hintsch	
Pra Qualitätsmanagement in der neurologischen Rehabilitation		Prof. Dr. Karim	
Pra Qualitätsmanagement in der orthopädischen Gesundheitsförderung/Prävention/Rehabilitation		Prof. Dr. Wilke	
Pra Qualitätsmanagement in einer Einrichtung des Gesundheitswesens/der Krankenversorgung		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
<b>ZWISCHENSUMME (7. Semester)</b>	<b>4 Module</b>		

Modul / zugehörige Veranstaltungen	Semester	Modulbeauftragte / Lehrende der Lehrveranstaltungen	Bereich
<b>FAPT: Forschendes Arbeiten in der Physiotherapie</b>	<b>8</b>	<b>Prof. Dr. King</b>	<b>Wissenschaftliche Grundlagen und klinische Forschung</b>
HS Auswertung und Vorstellung klinischer Studien mit Schwerpunkt Neurologie/Innere Medizin (Gruppe 1: Interessenschwerpunkt Innere Medizin, Gruppe 2: Interessenschwerpunkt Neurologie/Geriatrie, Gruppe 3: Interessenschwerpunkt Neuropädiatrie)		Prof. Dr. N.N. FA Neurologie (Gruppe 2), Prof. Dr. N.N. FA Pädiatrie (Gruppe 3), Prof. Dr. habil. Ranke (Gruppe 1)	
HS Auswertung und Vorstellung klinischer Studien mit Schwerpunkt Traumatologie (Gruppe 1: Interessenschwerpunkt Chirurgie/Traumatologie, Gruppe 2: Interessenschwerpunkt Orthopädie/Traumatologie, Gruppe 3: Interessenschwerpunkt Pädiatrie)		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink (Gruppe 1), Prof. Dr. King (Gruppe 2), Prof. Dr. N.N. FA Pädiatrie (Gruppe 3)	
OS Aktuelle Themen in Forschung und Praxis der Physiotherapie		Prof. Dr. Wilke	
<b>ATEP: Aktuelle Themen und Entwicklungen in der Physiotherapie</b>	<b>8</b>	<b>Prof. Dr. King</b>	<b>Physiotherapie</b>
V Aktuelle Themen der Anatomie		Prof. Dr. King	
V Aktuelle Themen der Angewandten Physik und Biomechanik		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
V Aktuelle Themen der Berufs-, Gesetzes- und Staatskunde		RA Bohmeier, WM (LB)	
V Aktuelle Themen der Bewegungslehre		Prof. Dr. Jost	
V Aktuelle Themen der Physiologie		Prof. Dr. King	
V Aktuelle Themen der Prävention und Rehabilitation		Prof. Dr. Jost	
V Aktuelle Themen der Psychologie, Pädagogik und Soziologie		Prof. Dr. Blaschke	
V Aktuelle Themen der Speziellen Krankheitslehre: Arbeitsmedizin		Prof. Dr. habil. Hintsch	
V Aktuelle Themen der Speziellen Krankheitslehre: Chirurgie/Traumatologie		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
V Aktuelle Themen der Speziellen Krankheitslehre: Dermatologie		Prof. Dr. habil. Hintsch	
V Aktuelle Themen der Speziellen Krankheitslehre: Geriatrie		Dr. N.N. FA Geriatrie (LB)	
V Aktuelle Themen der Speziellen Krankheitslehre: Gynäkologie/Geburtshilfe		Prof. Dr. Reus	
V Aktuelle Themen der Speziellen Krankheitslehre: Innere Medizin		Prof. Dr. habil. Ranke	
V Aktuelle Themen der Speziellen Krankheitslehre: Neurologie		Prof. Dr. N.N. FA Neurologie	
V Aktuelle Themen der Speziellen Krankheitslehre: Orthopädie/Traumatologie		Prof. Dr. King	
V Aktuelle Themen der Speziellen Krankheitslehre: Pädiatrie		Prof. Dr. N.N. FA Pädiatrie	
V Aktuelle Themen der Speziellen Krankheitslehre: Psychiatrie		Prof. Dr. N.N. FA Psychiatrie	
V Aktuelle Themen der Speziellen Krankheitslehre: Rheumatologie		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
V Aktuelle Themen der Speziellen Krankheitslehre: Sportmedizin		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink	
V Aktuelle Themen der Trainingslehre		Prof. Dr. Jost	
V Aktuelle Themen zur methodischen Anwendung der Physiotherapie in der Chirurgie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
V Aktuelle Themen zur methodischen Anwendung der Physiotherapie in der Gynäkologie/Geburtshilfe		LfbA N.N. FL PT Gynäkologie	
V Aktuelle Themen zur methodischen Anwendung der Physiotherapie in der Inneren Medizin		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
V Aktuelle Themen zur methodischen Anwendung der Physiotherapie in der Neurologie		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
V Aktuelle Themen zur methodischen Anwendung der Physiotherapie in der Orthopädie/Traumatologie		Prof. Dr. Wilke	
V Aktuelle Themen zur methodischen Anwendung der Physiotherapie in der Pädiatrie		Prof. Dr. Wilke	
Ü Physiotherapeutische Befunderhebung und Berichterstattung auf neuestem Stand		Prof. Dr. Wilke	
Ü Traditionelle Chinesische Medizin		Prof. Dr. King	
ÜaP Aktuelle Entwicklungen in der physiotherapeutischen Befunderhebung und Behandlung: Chirurgie/Traumatologie (3 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
ÜaP Aktuelle Entwicklungen in der physiotherapeutischen Befunderhebung und Behandlung: Gynäkologie/Geburtshilfe (3 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Gynäkologie	
ÜaP Aktuelle Entwicklungen in der physiotherapeutischen Befunderhebung und Behandlung: Innere Medizin (3 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner	
ÜaP Aktuelle Entwicklungen in der physiotherapeutischen Befunderhebung und Behandlung: Neurologie (3 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
ÜaP Aktuelle Entwicklungen in der physiotherapeutischen Befunderhebung und Behandlung: Orthopädie (3 Gruppen)		Prof. Dr. Wilke	
ÜaP Aktuelle Entwicklungen in der physiotherapeutischen Befunderhebung und Behandlung: Pädiatrie (3 Gruppen)		Prof. Dr. Wilke	
ÜaP Physiotherapeutische und fachärztliche Befunderhebung und Behandlung: Chirurgie (3 Gruppen)		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink, LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
ÜaP Physiotherapeutische und fachärztliche Befunderhebung und Behandlung: Gynäkologie/Geburtshilfe (3 Gruppen)		LfbA N.N. FL PT Gynäkologie, Prof. Dr. Reus	

Modul / zugehörige Veranstaltungen	Semester	Modulbeauftragte / Lehrende der Lehrveranstaltungen	Bereich
ÜaP Physiotherapeutische und fachärztliche Befunderhebung und Behandlung: Innere Medizin (3 Gruppen)		LfbA Dipl.-PT (FH) Fleiner, Prof. Dr. habil. Ranke	
ÜaP Physiotherapeutische und fachärztliche Befunderhebung und Behandlung: Neurologie (3 Gruppen)		Prof. Dr. N.N. FA Neurologie, LfbA N.N. FL PT Neurologie	
ÜaP Physiotherapeutische und fachärztliche Befunderhebung und Behandlung: Orthopädie (2 Gruppen)		Prof. Dr. King, Prof. Dr. Wilke	
ÜaP Physiotherapeutische und fachärztliche Befunderhebung und Behandlung: Pädiatrie (3 Gruppen)		Prof. Dr. N.N. FA Pädiatrie, Prof. Dr. Wilke	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Chirurgie		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Gynäkologie/Geburtshilfe		LfbA N.N. FL PT Gynäkologie	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Inneren Medizin		LfbA Dipl.-PT (FH) Hornung	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Neurologie		LfbA N.N. FL PT Neurologie	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Orthopädie		Prof. Dr. Wilke	
TP Physiotherapeutische Ausbildung in der Pädiatrie		Prof. Dr. Wilke	
Pra Physiotherapeutisches Abschlusspraktikum in einer niedergelassenen Praxis oder klinischen Ambulanz: Chirurgie		Prof. Dr. Wilke	
Pra Physiotherapeutisches Abschlusspraktikum in einer niedergelassenen Praxis oder klinischen Ambulanz: Gynäkologie/Geburtshilfe		Prof. Dr. Wilke	
Pra Physiotherapeutisches Abschlusspraktikum in einer niedergelassenen Praxis oder klinischen Ambulanz: Innere Medizin		Prof. Dr. Wilke	
Pra Physiotherapeutisches Abschlusspraktikum in einer niedergelassenen Praxis oder klinischen Ambulanz: Neurologie		Prof. Dr. Wilke	
Pra Physiotherapeutisches Abschlusspraktikum in einer niedergelassenen Praxis oder klinischen Ambulanz: Orthopädie		Prof. Dr. Wilke	
Pra Physiotherapeutisches Abschlusspraktikum in einer niedergelassenen Praxis oder klinischen Ambulanz: Pädiatrie		Prof. Dr. Wilke	
Pra Physiotherapeutisches Abschlusspraktikum in einer niedergelassenen Praxis oder klinischen Ambulanz: Psychiatrie		Prof. Dr. Wilke	
<b>BER: Vorbereitung auf den Berufseinstieg</b>	<b>8</b>	<b>RA Bohmeier, WM (LB)</b>	
V Abrechnen von Heilmitteln		RA Bohmeier, WM (LB)	
S Betriebsgründung		Dipl.-oec. Haenle (LB)	
OS Diskussion aktueller rechtlicher, politischer und ethischer Fragestellungen mit Bezug auf die Heilberufe		RA Bohmeier, WM (LB)	
<b>BAM-PT: Bachelor-Abschlussmodul Physiotherapie</b>	<b>8</b>	<b>Prof. Dr. King</b>	<b>Bachelor-Abschlussmodul</b>
BA Bachelorarbeit Physiotherapie		Prof. Dr. habil. Gondolph-Zink, Prof. Dr. Jost, Prof. Dr. Karim, Prof. Dr. King, Prof. Dr. Dr. habil. Dr. Meier-Koll, Prof. Dr. Wilke	
<b>ZWISCHENSUMME (8. Semester)</b>	<b>4 Module</b>		
<b>GESAMT</b>	<b>34 Module</b>		

Erläuterungen:

#### I. Farbcodierung

1) Modulgruppen

Methodenlehre / klinische Forschung
Bachelor-Abschlussmodul
Technisch-naturwissenschaftliche Ausrichtung
Mathematisch-naturwissenschaftliche Ausrichtung
Sprach- und Kulturwissenschaften
Physiotherapie
Medizin
Psychologie
Betriebswirtschaftliche Ausrichtung
Gesundheitssoziologie und Gesundheitsförderung

2) Besondere Modulbestandteile

Praktische Studienanteile
Übungen am Patienten

#### II. Modulbestandteilformen

V  
S  
HS  
OS  
BS  
Ü  
ÜaP  
Ex  
TP  
Pra  
BA

#### III. Amts- und Funktionsbezeichnungen

LB

Die übrigen Abkürzungen folgen gängigen Regelungen über die Führung akademischer Grade, amtlichen Vorschriften bzw. der Verkehrssitte.