## Anlage 1: Modulbeschreibungen

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-101	Medizinische Grundlagen von Public Health	Prof. Dr. med. J. Kugler (joachim.kugler@tu-dresden.de)
Qualifikationsziele	Krankheitsbilder. Des Weitere	verschiedene Public Health-relevante en sind die Studierenden in der Lage, die ologie zu verstehen und anzuwenden.
Inhalte	Inhalte des Moduls sind Kenntnisse der Medizin und der ärztlichen Terminologie sowie epidemiologisch bedeutsamer Krankheitsbilder. Weitere Inhalte sind Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens als auch der Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung 2 SWS, Seminar 2 SWS, Selbststudium.  Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Grundkenntnisse der Biologie auf Abiturniveau vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in dem Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health. Es schafft die Voraussetzungen für die Module Gesundheitsförderung und Prävention (MF-MA-PH-302), Public Health-Konzepte in Rehabilitation und Pflege (MF-MA-PH-W305) und Mental Public Health (MF-MA-PH-W306).	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat mit einem Umfang von 30 Stunden und einer Seminararbeit mit einem Umfang von 50 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der No- ten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester in den geraden Kalenderjahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 180 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Seme	ster.

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-102	Epidemiologie	Prof. Dr. med. A. Seidler, MPH (arbsozph@mailbox.tu-dresden.de)
Qualifikationsziele	dischen Prinzipien der Epider	n nach Abschluss des Moduls die metho- niologie sowie deren Anwendung in der sind in der Lage, epidemiologische Stu-
Inhalte	Inhalte des Moduls sind die epidemiologische Forschung im nationalen und internationalen Kontext, unterschiedliche Kausalmodelle in der Epidemiologie sowie grundlegende Maßzahlen und deren Anwendung.	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS, Seminar 2 SWS, Tutorium 1 SWS, Selbststudium.  Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Grundkenntnisse der Statistik auf Abiturniveau vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in dem Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health. Es schafft die Voraussetzungen für die Module Evidenzbasierte Medizin und Versorgungsforschung (MF-MA-PH-203), Gesundheitswissenschaftliches Praxisprojekt (MF-MA-PH-204), Pharmakoepidemiologie (MF-MA-PH-W304), Auswertung epidemiologischer Studien (MF-MA-PH-W307).	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn beide Teile der Modulprüfung bestanden sind. Als Vorleistung für die Zulassung zur Klausurarbeit ist ein Studienprotokoll im Umfang von 80 Stunden zu erarbeiten und vorzustellen. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 8 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester in den geraden Kalenderjahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 240 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-103	Methoden der Biometrie	Prof. Dr. rer. med. I. Röder (ingo.roeder@tu-dresden.de)
Qualifikationsziele		n nach Abschluss des Moduls die metho- nischen Statistik und Biometrie und sind nzuwenden.
Inhalte	Inhalte des Moduls sind die methodischen und praktischen Prinzipien der medizinischen Statistik und Biometrie. Weitere Inhalte sind die Anwendung von entsprechender Software (R, SPSS) zur statistischen Auswertung von Forschungsergebnissen.	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung 2 SWS, Praktikum 2 SWS, Tutorium 2 SWS, Selbststudium.  Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Grundkenntnisse der Mathematik auf Abiturniveau vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in dem Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health. Es schafft die Voraussetzungen für die Module Gesundheitswissenschaftliches Praxisprojekt (MF-MA-PH-204), Fortgeschrittene Methoden der Biometrie (MF-MA-PH-301) und Computer und Medizin (MF-MA-PH-W308).	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 8 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester in den geraden Kalenderjahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 240 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	
Begleitliteratur	Christel Weiß: Basiswissen Medizinische Statistik. Springer Verlag. 6. überarbeitete Auflage, 2013	

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-104	Präventivmedizin und präventive Versorgungsforschung	JunProf. Dr. Sophie Baumann (sophie.baumann@mailbox.tu-dres- den.de)
Qualifikationsziele	Die Studierenden können die lebensstil- und arbeitsbezogenen, sozialen und umweltbezogenen Determinanten von Krankheit und Gesundheit beurteilen. Sie kennen wichtige Methoden der evidenzbasierten Kausalitätsaufklärung mit Beobachtungsstudien. Die Studierenden kennen zudem das System des arbeits- und umweltbezogenen Gesundheitsschutzes sowie wichtige verhältnis- und verhaltensorientierte Maßnahmen zur Prävention chronischer Erkrankungen in der Bevölkerung. Sie sind in der Lage, Maßnahmen hinsichtlich ihres Public Health-Impacts zu bewerten.	
Inhalte	Inhalte des Moduls sind arbeitsbedingte Erkrankungen einschließlich der Berufskrankheiten, umweltmedizinische Erkrankungen sowie wichtige sozialmedizinische Konzepte sowie bevölkerungswirksame Strategien zur Prävention chronischer Erkrankungen. Thematisiert werden sowohl arbeits- und umweltepidemiologische Risikokonzepte und deren Bedeutung für die Aufklärung der sozial-rechtlichen "Kausalitätsfrage" als auch empirische Befunde zum Zusammenwirken von modifizierbaren Gesundheitsdeterminanten als Grundlage für die Entwicklung und Umsetzung von Präventionsmaßnahmen mit dem Ziel der Maximierung ihres Public Health-Impacts.	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung 2 SWS, Seminar 1 SWS, Selbststudium.  Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Grundkenntnisse der Biologie auf Abiturniveau vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	heitswissenschaften/Public Hea	ll in dem Masterstudiengang Gesund- alth. Es schafft die Voraussetzungen für iologischer Studien (MF-MA-PH-W307).
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 8 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersem angeboten.	nester in den geraden Kalenderjahren
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	sgesamt 240 Stunden.

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.
------------------	---------------------------------

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-201	Gesundheitssystem & Gesundheitsökonomie	Prof. Dr. med. J. Kugler (joachim.kugler@tu-dresden.de)
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen den Aufbau von Gesundheitssystemen verschiedener Länder. Sie verstehen die Problematik der Verteilung von begrenzten Ressourcen in Gesundheitssystemen und die Möglichkeiten, diese Systeme zu steuern.  Die Studierenden besitzen weiterhin vertiefte Analysefähigkeiten zu Systemen der sozialen Sicherung in einem makroökonomischen, gesellschaftspolitischen und rechtlichem Zusammenhang. Die Studierenden kennen die Finanzierungsformen internationaler Gesundheitssysteme sowie die Zielsetzung integrierter Versorgung und deren Bedeutung im deutschen Gesundheitssystem. Zudem werden Kenntnisse des Qualitätsmanagements in der Versorgung vermittelt.	
Inhalte		e Steuerung und Finanzierung von Gerevidenz-basierten Versorgung.
Lehr- und Lernformen	Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS, Seminar 2 SWS, Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Grundkenntnisse auf dem Gebiet der sozialen Sicherungssysteme und der Sozialpolitik auf Abiturniveau vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in dem Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health. Es schafft die Voraussetzungen für das Modul Gesundheitsförderung und Prävention (MF-MA-PH-302) und Management im Gesundheitswesen (MF-MA-PH-W303).	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	standen ist. Die Modulprüfung	rworben, wenn die Modulprüfung be- besteht aus einer Klausurarbeit von 90 minararbeit mit einem Umfang von 50
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 8 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Sommersemester in den ungeraden Kalenderjahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 240 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-202	Verhaltens- und sozialwissen- schaftliche Grundlagen von Krankheit und Gesundheit	Prof. Dr. med. J. Kugler (joachim.kugler@tu-dresden.de)
Qualifikationsziele	halten zu beschreiben, theoreti	Lage, Gesundheits- und Krankheitsver- sch einzuordnen und Ansatzpunkte für Indierte Interventionen zu erkennen.
Inhalte	Inhalte sind die psychologischen und sozialwissenschaftlichen Grundlagen von Krankheit und Gesundheit. Weitere Inhalte des Moduls sind Theorien der Motivation und Emotion, der kognitiven Psychologie, sozialer Prozesse sowie Stress und Stressbewältigung.	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung 2 SWS, Seminar 2 SWS, Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Grundkenntnisse der Biologie auf Abiturniveau voraus-gesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in dem Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health. Es schafft die Voraussetzungen für das Modul Gesundheitsförderung und Prävention (MF-MA-PH-302).	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat mit einem Umfang von 30 Stunden und einer Seminararbeit mit einem Umfang von 50 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 8 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Sommersemester in den ungeraden Kalender-jahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 240 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-203	Evidenzbasierte Medizin und Versorgungsforschung	Prof. Dr. med. J. Schmitt, MPH (jochen.schmitt@ukdd.de)
Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen die Fähigkeiten, Beobachtungsstudien, Interventionsstudien und systematische Reviews kritisch zu beurteilen. Sie sind in die Lage, wissenschaftliche Literatur zu expliziten klinischen Fragestellungen zu finden. Zudem können die Studierenden ein eigenes Untersuchungskonzept in Anknüpfung und Auseinandersetzung mit Forschungstraditionen entwickeln.	
Inhalte	Inhalte des Moduls sind die Grundlagen der Evidenzbasierten Medizin und Versorgungsforschung, relevante Studientypen der klinischen Forschung und, basierend auf den Inhalten des ersten Semesters, methodische Besonderheiten mit Hinblick auf die jeweiligen Evidenzlevel. Weitere Schwerpunkte des Moduls bilden randomisierte kontrollierte Studien (RCT), systematische Reviews/Meta-Analysen, Health-Technology-Assessment (HTA) und medizinische Leitlinien. Darüber hinaus werden die spezifischen Anforderungen an Versorgungsforschungsstudien thematisiert.	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung 1 SWS, Seminar 2 SWS, Selbststudium.  Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die in dem Modul Epidemiologie (MF-MA-PH-102) zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in dem Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit mit einem Umfang von 50 Stunden sowie einem Referat von 40 Stunden Umfang.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 8 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der beiden Prüfungsleistungen. Die Seminararbeit wird einfach und das Referat dreifach gewichtet	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Sommersemester in den ungeraden Kalenderjahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 240 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-204	Gesundheitswissenschaftli- ches Praxisprojekt	Prof. Dr. med. A. Seidler, MPH (arbsozph@mailbox.tu-dresden.de)
Qualifikationsziele	Die Studierenden können eigenständig in einer Einrichtung des Gesundheitswesens bestehende Praxisprobleme unter Anwendung gesundheitswissenschaftlicher Methoden analysieren, Lösungsvorschläge konzeptuell entwerfen, eigenständig umsetzen und bewerten.	
Inhalte	Im Praxisprojekt können die Studierenden ihre bisher im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in einer Einrichtung des Gesundheitswesens praktisch umsetzen. Die Studierenden bearbeiten mit Unterstützung durch die gewählte Einrichtung des Gesundheitswesens eine Public Health-relevante Problemstellung oder auch mehrere kleinere Public Health-relevante Problemstellungen.	
Lehr- und Lernformen	Blockpraktikum mit mindestens 20 Wochenstunden und einem Gesamtumfang von 160 Stunden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die in den Modulen Epidemiologie (MF-MA-PH-102) und Methoden der Biometrie (MF-MA-PH-103) zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in dem Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Das Modul wird nur mit "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Sommersemester in den ungeraden Kalenderjahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 180 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Seme	ster.

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-301	Fortgeschrittene Methoden der Biometrie	Prof. Dr. rer. med. I. Röder (ingo.roeder@tu-dresden.de)
Qualifikationsziele		verschiedene erkenntnistheoretische thoden, insbesondere fortgeschrittene nd der Evidenzsynthese.
Inhalte	Inhalte des Moduls sind die mathematische und statistische Methodik verschiedener Regressionsmodelle und der Metaanalyse, sowie quantitative Aspekte zu Studienplanung und zum experimentellen Design. Weitere Inhalte sind die praktische Anwendung der erlernten Methodik mit Hilfe von Statistiksoftware sowie die wissenschaftliche Präsentation quantitativer Forschungsergebnisse.	
Lehr- und Lernformen	Seminar 2 SWS, Tutorium 2 SWS, Selbststudium.  Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die im Modul Methoden der Biometrie (MF-MA-PH-103) zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in dem Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn beide Teile der Modulprüfung bestanden sind. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat mit einem Umfang von 50 Stunden und einer Klausurarbeit mit einer Dauer von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der beiden Prüfungsleistungen. Die Klausurarbeit wird doppelt und das Referat einfach gewichtet.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester in den ungeraden Kalenderjahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-302	Gesundheitsförderung und Prävention	Prof. Dr. med. J. Kugler (joachim.kugler@tu-dresden.de)
Qualifikationsziele		stellungen und Strategien der Gesund- n im nationalen und internationalen ng.
Inhalte	Inhalte des Moduls sind Theorien zu Gesundheit, Gesundheitsverhalten und Gesundheitsförderung sowie Präventionsprogrammen und deren Implementierung als auch Evaluation in Gesundheitseinrichtungen.	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung 2 SWS, Seminar 4 SWS, Selbststudium.  Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die in den Modulen Medizinische Grundlagen von Public Health (MF-MA-PH-101), Verhaltens- und sozialwissenschaftliche Grundlagen von Krankheit und Gesundheit (MF-MA-PH-202) und Gesundheitssystem & Gesundheitsökonomie (MF-MA-PH-201) zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in dem Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Posterpräsentation von 80 Stunden Umfang und einem Referat mit einem Umfang von 40 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der No- ten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester in den ungeraden Kalenderjahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-W303	Management im Gesund- heitswesen	Prof. Dr. med. J. Kugler (joachim.kugler@tu-dresden.de)
Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen die methodische Kompetenz in der Gesprächsführung, Argumentation, Präsentation und Moderation. Sie verfügen über Wissen zum Aufbau und zur Funktionsweise von Organisationen. Zudem kennen die Studierenden verschiedene Typen von Managementsystemen und beherrschen deren Klassifizierungen.	
Inhalte	Inhalte des Moduls sind Managementtechniken und -handeln, gesell- schaftliche Anforderungen und Perspektiven des Berufsfeldes sowie Grundlagen des Prozessmanagements.	
Lehr- und Lernformen	Übung 1 SWS, Seminar 1 SWS, Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die im Modul Gesundheitssystem & Gesundheitsöko-no- mie (MF-MA-PH-201) zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist im Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health eines von sechs Wahlpflichtmodulen, von denen drei gewählt werden müssen.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat mit einem Umfang von 70 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note des Referates.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester in den ungeraden Kalenderjahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-W304	Pharmakoepidemiologie	Prof. Dr. med. J. Fauler (joachim.fauler@tu-dresden.de)
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die methodischen Grundlagen der Pharmakoepidemiologie.	
Inhalte	Inhalte des Moduls sind die Grundlagen der Pharmakokinetik und Arz- neimittelanwendung, -zulassung, und -sicherheit sowie empirische Ansätze der Arzneimittelforschung.	
Lehr- und Lernformen	Übung 1 SWS, Seminar 1 SWS, Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die im Modul Epidemiologie (MF-MA-PH-102) zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist im Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health eines von sechs Wahlpflichtmodulen, von denen drei gewählt werden müssen.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat mit einem Umfang von 70 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht sich aus der Note des Referates.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester in den ungeraden Kalender-jahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-W305	Public Health-Konzepte in Rehabilitation und Pflege	Prof. Dr. med. J. Kugler (joachim.kugler@tu-dresden.de)
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen Angebote, gesetzliche Grundlagen und Institutionen im Versorgungsfeld Rehabilitation und Pflege. Die Studierenden kennen Modelle der Gesundheitsförderung, Prävention und Rehabilitation in den Arbeitsfeldern Krankenhaus, stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen und können sie einordnen und bewerten.	
Inhalte	Inhalte des Moduls sind Public Health-Konzepte in der Rehabilitation und der Pflege.	
Lehr- und Lernformen	Übung 1 SWS, Seminar 1 SWS, Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die im Modul Medizinische Grundlagen von Public Health (MF-MA-PH-101) zu erwerbenden Kompetenzen voraus-gesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist im Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health eines von sechs Wahlpflichtmodulen, von denen drei gewählt werden müssen.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat mit einem Umfang von 70 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note des Referates.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester in den ungeraden Kalender-jahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-W306	Mental Public Health	Prof. Dr. med. A. Pfennig (andrea.pfennig@uniklinikum-dres- den.de)
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen Aufgaben- und Problemstellungen aus dem Bereich Mental Public Health. Sie haben einen Überblick sowohl über Entstehung und Verlauf, Häufigkeit und Auswirkungen psychischer Störungen als auch über Strukturen und Problemlagen psychosozialer Versorgung.	
Inhalte	Inhalte des Moduls sind die Epidemiologie und die Versorgung psychischer Störungen, wobei die Betrachtung sozialer Ursachen und Folgen psychischer Störungen und die Themen Prävention und Wiedereingliederung besonderen Raum einnehmen.	
Lehr- und Lernformen	Übung 1 SWS, Seminar 1 SWS, Selbststudium.  Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die im Modul Medizinische Grundlagen von Public Health (MF-MA-PH-101) zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist im Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health eines von sechs Wahlpflichtmodulen, von denen drei gewählt werden müssen.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat mit einem Umfang von 70 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note des Referates.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester in den ungeraden Kalender-jahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-W307	Auswertung epidemiologi- scher Studien	Prof. Dr. med. A. Seidler, MPH (arbsozph@mailbox.tu-dresden.de)
Qualifikationsziele	Die Studierenden können einen epidemiologischen Auswertungsplan selbst entwickeln und grundlegende epidemiologische Auswertungen selbst durchführen.	
Inhalte	Die Inhalte des Moduls liegen im Bereich der Auswertung epidemiologischer Studien. Thematisiert wird die Entwicklung eines Auswerteplans für epidemiologische Studien sowie die praktische Realisierung des Auswerteplans mit verschiedenen Statistik-programmen (beispielsweise SPSS, SAS, Stata). Mit konkreten praktischen Beispielen werden die Fallzahlplanung epidemiologischer Studien, die Identifizierung von Confoundern sowie die Durchführung multivariater Regressionsanalysen zur Berechnung von Effektschätzern des relativen Erkrankungsrisikos behandelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt in der Auswertung arbeitsepidemiologischer Fallkontrollstudien.	
Lehr- und Lernformen	Übung 1 SWS, Seminar 1 SWS, Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesung kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die in den Modulen Epidemiologie (MF-MA-PH-102) und Präventivmedizin (Arbeits-, Sozialmedizin und klinische Umweltmedizin) (MF-MA-PH-104) zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist im Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health eines von sechs Wahlpflichtmodulen, von denen drei gewählt werden müssen.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat mit einem Umfang von 70 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note des Referates.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester in den ungeraden Kalender-jahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortliche Dozentin bzw. Verantwortlicher Dozent
MF-MA-PH-W308	Computer und Medizin	Prof. Dr. rer. med. I. Röder (ingo.roeder@tu-dresden.de)
Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die selbstständige Anwendung ausgewählter computergestützter Verfahren in der medizinischen Forschung.	
Inhalte	Inhalt des Moduls ist ein vertiefender Einblick in die Möglichkeiten der Nutzung computergestützter Verfahren zur statistischen Analyse und mathematischen Modellierung im Bereich der Lebenswissenschaften. Schwerpunkte sind dabei die Vermittlung von Grundkenntnissen im Bereich der Modellierung von Populationsdynamiken und Krankheitsausbreitung (theoretische Epidemiologie), sowie die Vertiefung und Anwendung weiterer Regressionsverfahren (z. B. logistische Regression, Cox-Regression). Außerdem vermittelt das Modul praktische Fertigkeiten beim Umgang mit diesen Verfahren (Verwendung der Statistiksoftware R und SPSS).	
Lehr- und Lernformen	Seminar 1 SWS, Praktikum 1 SWS, Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die im Modul Methoden der Biometrie (MF-MA-PH-103) zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist im Masterstudiengang Gesundheitswissenschaften/Public Health eines von sechs Wahlpflichtmodulen, von denen drei gewählt werden müssen.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leis- tungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem mehrteiligen Übungsbeleg mit einem Arbeitsumfang von 50 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note des Übungsbelegs.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester in den ungeraden Kalender-jahren angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	