



Fliedner Fachhochschule Düsseldorf  
University of Applied Sciences  
in der Kaiserswerther Diakonie

# KOMMENTIERTES VORLESUNGSVERZEICHNIS

Sommersemester 2023

Für den Studiengang:  
Versorgungsforschung und Management im Gesundheitswesen M.Sc.

Herausgegeben von:

[Fliedner Fachhochschule gemeinnützige GmbH](#)  
[University of Applied Sciences](#)

Geschäftsführung:

Prof. Dr. Ralf Evers

Pfarrerin Ute Schneider-Smietana

Judith Topp

Hausadresse: Geschwister-Aufricht-Straße 9

Postadresse: Alte Landstraße 179

40489 Düsseldorf

[info@fliedner-fachhochschule.de](mailto:info@fliedner-fachhochschule.de)

Stand: 17. März 2023

# INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
A. Termine & Räumlichkeiten	4
Ankündigung der Nachschreibetermine	5
Räumlichkeiten	8
B. Veranstaltungsverzeichnis	9

## [M.Sc. Versorgungsforschung und Management im Gesundheitswesen](#)

2. Fachsemester	10
4. Fachsemester	22

## A. TERMINE & RÄUMLICHKEITEN

### TERMINE

Für das Sommersemester 2023 gelten die folgenden allgemeinen Termine:

Beginn 01. April 2023

Ende 30. September 2023

Vorlesungszeit 03. April 2023 bis einschließlich 14. Juli 2023

An die Vorlesungszeit schließt sich im Sommersemester eine Prüfungswoche an.

Beginn der vorlesungsfreien Zeit ist der 17. Juli 2023.

Für die Studierenden der Bachelorstudiengänge  
Pflege und Gesundheit dual,  
Pflege und Gesundheit Vollzeit,  
Medizinische Assistenz - Chirurgie,  
Hebammenkunde

und der Masterstudiengänge

Soziale Arbeit - Schwerpunkt: Kinder- und Jugendhilfe und  
MBA im Sozial- und Gesundheitswesen

gelten mitunter andere Zeiten; hier wird auf die konkrete Vorlesungs- bzw. Studienverlaufsplanung verwiesen.

**Prüfungsphase** 17. bis einschließlich 21. Juli 2023

Die Prüfungsplanung erfolgt individuell durch die ProfessorInnen und Lehrbeauftragten; einzelne Prüfungstermine können auch vorgezogen und innerhalb der Vorlesungszeit abgehalten werden. Die konkrete Prüfungsplanung wird frühzeitig mitgeteilt.

Insbesondere für berufsbegleitende bzw. Teilzeit-Studiengänge gelten mitunter abweichende Termine. Die konkreten Prüfungstermine werden zu Semesterbeginn auf [Moodle](#) bekanntgegeben.

## NACHSCHREIBETERMINE

für schriftliche Prüfungsleistungen aus dem Wintersemester 2022/2023

Die Anmeldung zu den Nachschreibterminen ist vom 01. bis zum 30. April über Moodle möglich.

Die Länge der Bearbeitungszeit richtet sich nach der jeweils zu erbringenden Prüfungsleistung.

B.Sc. Hebammenkunde Modul	Datum	Startzeit
M3 Biomedizinische und naturwissenschaftliche Grundlagen	16.06.2023	9 Uhr
M7 Mutter und Kind nach der Geburt betreuen und Familiengesundheit fördern	13.06.2023	9 Uhr
M13 Mutter und Kind in besonderen Situationen betreuen	16.06.2023	11 Uhr
M14 Frauen mit gesundheitlichen Erkrankungen und Einschränkungen betreuen	13.06.2023	11 Uhr

B.A. Kindheitspädagogik Modul	Datum	Startzeit
BasisM1 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen	16.06.2023	11 Uhr
BasisM3 Sprachliche Bildung	13.06.2023	11 Uhr
BasisM4 Mathematisch-Naturwiss. Bildung	14.06.2023	9 Uhr
BasisM10 Ästhetische Bildung	13.06.2023	13 Uhr
BasisM11 Bewegung und Gesundheit	14.06.2023	11 Uhr
BasisM12 Ethisch-religiöse Bildung	16.06.2023	9 Uhr
VertM4 Rechtliche Grundlagen, frühe Hilfen und Kinderschutz	13.06.2023	9 Uhr

B.Sc. Medizinische Assistenz - Chirurgie (3. Fachsemester) Modul	Datum	Startzeit
ORM1 Rechtskunde / Ethik	14.06.2023	11 Uhr
KLI3 Innere Medizin / Pharmakologie / Biochemie	13.06.2023	13 Uhr

B.A. Pädagogik für den Rettungsdienst		
Modul	Datum	Startzeit
GW 2.2 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	14.06.2023	9 Uhr
RD 4.2 Rechtliche Grundlagen der Berufspraxis	13.06.2023	11 Uhr
RD/GW 6.b Steuerung von Versorgungspfaden in Gesundheit und Krankheit	16.06.2023	11 Uhr

B.A. Pflege und Gesundheit		
Modul	Datum	Startzeit
PH1 Unterstützung bei den Alltagsaktivitäten	16.06.2023	9 Uhr
PH3 Pflege von Menschen mit Gefährdungen, Belastungen und Beeinträchtigungen der Gesundheit	13.06.2023	9 Uhr
MI6 Methoden und Instrumente - Pflege von Patienten mit onkologischen Erkrankungen und pflegerische Betreuung von Demenzerkrankten	16.06.2023	11 Uhr

B.A. Pflegemanagement und Organisationswissen		
Modul	Datum	Startzeit
W1.1 Handlungsfelder und Modelle der Pflege in der Praxis	13.06.2023	11 Uhr
AM05 VWL/BWL	13.06.2023	13 Uhr
MW7.1 Führen, Leiten und Diversity	16.06.2023	11 Uhr

B.A. Pflegepädagogik		
Modul	Datum	Startzeit
GW 2.2 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	14.06.2023	9 Uhr
PW 4.2 Rechtliche Grundlagen der Berufspraxis	13.06.2023	11 Uhr
PW/GW 6.b Steuerung von Versorgungspfaden in Gesundheit und Krankheit	16.06.2023	11 Uhr

B.A. Soziale Arbeit		
Modul	Datum	Startzeit
BM4 Bildung, Erziehung, Sozialisation	13.06.2023	9 Uhr
BM9 Sozialpolitik und Sozialökonomie	In der Prüfungsphase des Sommersemesters 17.-21. Juli 2023	
MHM1 Recht und Verwaltung in der Sozialen Arbeit II	16.06.2023	9 Uhr

M.A. Berufspädagogik Pflege und Gesundheit Modul	Datum	Startzeit
GW1 Gesundheitswissen- schaftliche Forschung und Be- funde bzw. BW 1.b Methoden der Bildungswissenschaften und Bezüge ins Berufsfeld Ge- sundheit	16.06.2023	11 Uhr

M.Sc. Physician Assistance Modul	Datum	Startzeit
MM8 Pädiatrische Patient:innen Gynäkologie & Geburtshilfe	14.06.2023	11 Uhr

M.A. Soziale Arbeit - Schwerpunkt: Kinder- und Jugendhilfe Modul	Datum	Startzeit
MM2 Rechtliche und politische Rahmenbedingungen der KJH	13.06.2023	11 Uhr
Brückenkurs Recht	14.06.2023	11 Uhr

M.Sc. Versorgungsforschung und Management im Gesundheitswesen Modul	Datum	Startzeit
VF1.3 Datenerhebung: Designs, Methoden & Instrumente	13.06.2023	13 Uhr

Im Studiengang Medizinische Assistenz - Chirurgie/Physician Assistance werden für die Klausuren des 4. bis 6. Fachsemesters, bzw. 1. bis 2. Fachsemester keine separaten Nachschreibtermine angeboten. Die Klausuren können in jedem Semester an den Regelterminen nachgeholt werden. Die Prüfungstermine werden Anfang des neuen Semesters veröffentlicht. Die Anmeldung erfolgt im Zeitraum vom 01.05. bis zum 30.06.2023 über die Anmeldung zu den Regelterminen.

## RÄUMLICHKEITEN

Die Fliedner Fachhochschule Düsseldorf ist auf dem Gelände der Kaiserswerther Diakonie an drei Standorten untergebracht:

*Hauptstandort Feierabendhaus III (Geschwister-Aufricht-Straße 9)*

*Standort Luise-Fliedner-Haus (Geschwister-Aufricht-Straße 3)*

*Standort Karin-von-Ruckteschell-Haus - Osttrakt (Zeppenheimer Weg 16)*

Einen Lageplan des Diakoniegeländes und einen Raumplan der FFH-Gebäude finden Sie auf unserer Homepage:

<https://www.fliedner-fachhochschule.de/rund-ums-studium/studienorganisation/raeumlichkeiten>



## B. VERANSTALTUNGSVERZEICHNIS

# M.Sc. VERSORGUNGSFORSCHUNG UND MANAGEMENT IM GESUNDHEITSWESEN (VMG)

Nachfolgend findet sich die Vorlesungsplanung und -kommentierung für das 2. und 4. Fachsemester (Studienjahrgänge 2022 und 2021).

## 2. FACHSEMESTER VMG - STUDIENJAHRGANG 2022

Für die einzelnen Präsenzphasenstudienpläne beachten Sie bitte:

Die angegebenen Zeiten entsprechen den tatsächlichen Vorlesungsstunden (1,5 Zeitstunden), um auch die Pausen abzubilden. Die einzelnen Vorlesungsblöcke werden in der Kommentierung immer im 2-Stunden-Rhythmus (z. B. 13-15 Uhr) verzeichnet. Die nicht mit Veranstaltungen beplanten Einheiten dienen dem Selbststudium.

### PRÄSENZPHASE 1 - 12. BIS 16. APRIL 2023

### VMG 2.FS

Zeit / Tag	Mittwoch 12.04.2023	Donnerstag 13.04.2023	Freitag 14.04.2023	Samstag 15.04.2023	Sonntag 16.04.2023
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	PVP 2.4 Projektentwicklung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Prof. Dr. Ketzer Raum 3.12	VBB 2.2 Improvement & Implementation Science Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	PVP 2.4 Projektentwicklung & Evidence-based Management Frau Czarnecki ONLINE	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo ONLINE
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	PVP 2.4 Projektentwicklung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Prof. Dr. Ketzer Raum 3.12	VBB 2.2 Improvement & Implementation Science Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	PVP 2.4 Projektentwicklung & Evidence-based Management Frau Czarnecki ONLINE	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo ONLINE
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	VBB 2.2 Improvement & Implementation Science Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Prof. Dr. Ketzer Raum 3.12	PVP 2.4 Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung Prof. Dr. Kröhnert-Othman Raum 3.12	PVP 2.4 Projektentwicklung & Evidence-based Management Frau Czarnecki ONLINE	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	VBB 2.2 Improvement & Implementation Science Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Prof. Dr. Ketzer Raum 3.12	PVP 2.4 Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung Prof. Dr. Kröhnert-Othman Raum 3.12	PVP 2.4 Projektentwicklung & Evidence-based Management Frau Czarnecki ONLINE	

	<b>n Science</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>ment &amp; Innovationen im Gesundheitswesen</b> Prof. Dr. Ketzner Raum 3.12	<b>Gesundheitsversorgung</b> Prof. Dr. Kröhnert-Othman Raum 3.12	<b>based Management</b> Frau Czarnecki ONLINE	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 2.2 Improvement &amp; Implementation Science</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanagement &amp; Innovationen im Gesundheitswesen</b> Prof. Dr. Ketzner Raum 3.12	<b>PVP 2.4 Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung</b> Prof. Dr. Kröhnert-Othman Raum 3.12	<b>PVP 2.4 Projektentwicklung &amp; Evidence-based Management</b> Frau Czarnecki ONLINE	

Zeit / Tag	Mittwoch 03.05.2023	Donnerstag 04.05.2023	Freitag 05.05.2023	Samstag 06.05.2023	Sonntag 07.05.2023
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 2.4</b> Projektentwicklung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>MAG 2.1</b> Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Prof. Dr. Ketzner Raum 3.12	<b>VF 2.3</b> Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo Raum 3.12	<b>MAG 2.1</b> Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Frau Hagedorn ONLINE	<b>VF 2.3</b> Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo ONLINE
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 2.4</b> Projektentwicklung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>MAG 2.1</b> Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Prof. Dr. Ketzner Raum 3.12	<b>VF 2.3</b> Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo Raum 3.12	<b>MAG 2.1</b> Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Frau Hagedorn ONLINE	<b>VF 2.3</b> Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo ONLINE
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>MAG 2.1</b> Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Prof. Dr. Ketzner Raum 3.12	<b>VF 2.3</b> Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo Raum 3.12	<b>MAG 2.1</b> Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Frau Hagedorn ONLINE	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>MAG 2.1</b> Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Prof. Dr. Ketzner Raum 3.12	<b>VF 2.3</b> Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo Raum 3.12	<b>MAG 2.1</b> Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Frau Hagedorn ONLINE	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>MAG 2.1</b> Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Prof. Dr. Ketzner Raum 3.12	<b>VF 2.3</b> Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo Raum 3.12	<b>MAG 2.1</b> Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen Frau Hagedorn ONLINE	

Zeit / Tag	Mittwoch 14.06.2023	Donnerstag 15.06.2023	Freitag 16.06.2023	Samstag 17.06.2023	Sonntag 18.06.2023
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo Raum 3.12	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	PVP 2.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung Prof. Dr. Kröhnert- Othman Raum 3.12	VBB 2.2 Improvement & Implementatio n Science Frau Czarnecki ONLINE	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanage ment & Innovationen im Gesund heitswesen Frau Hagedorn ONLINE
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo Raum 3.12	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	PVP 2.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung Prof. Dr. Kröhnert- Othman Raum 3.12	VBB 2.2 Improvement & Implementatio n Science Frau Czarnecki ONLINE	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanage ment & Innovationen im Gesund heitswesen Frau Hagedorn ONLINE
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo Raum 3.12	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	PVP 2.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung Prof. Dr. Kröhnert- Othman Raum 3.12	VBB 2.2 Improvement & Implementatio n Science Frau Czarnecki ONLINE	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanage ment & Innovationen im Gesund heitswesen Frau Hagedorn ONLINE
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo Raum 3.12	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	PVP 2.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung Prof. Dr. Kröhnert- Othman Raum 3.12	VBB 2.2 Improvement & Implementatio n Science Frau Czarnecki ONLINE	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanage ment & Innovationen im Gesund heitswesen Frau Hagedorn ONLINE
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo Raum 3.12	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	PVP 2.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung Prof. Dr. Kröhnert- Othman Raum 3.12	VBB 2.2 Improvement & Implementatio n Science Frau Czarnecki ONLINE	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanage ment & Innovationen im Gesund heitswesen Frau Hagedorn ONLINE

Zeit / Tag	Mittwoch 05.07.2023	Donnerstag 06.07.2023	Freitag 07.07.2023	Samstag 08.07.2023	Sonntag 09.07.2023
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 2.4</b> Projektentwicklung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>PVP 2.4</b> Projektentwicklung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>PVP 2.4</b> Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung Prof. Dr. Kröhnert-Othman Raum 3.12	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Science Frau Czarnecki ONLINE	<b>VF 2.3</b> Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo ONLINE
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 2.4</b> Projektentwicklung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>PVP 2.4</b> Projektentwicklung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>PVP 2.4</b> Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung Prof. Dr. Kröhnert-Othman Raum 3.12	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Science Frau Czarnecki ONLINE	<b>VF 2.3</b> Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Bidlo ONLINE
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Science Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Science Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	(2.6. oder 30.6) <b>VF 2.3</b> Physician Assistant Journal Club Vorbereitung Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Ose Online	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Science Frau Czarnecki ONLINE	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Science Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Science Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	(2.6. oder 30.6) <b>VF 2.3</b> Physician Assistant Journal Club Vorbereitung Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Ose Online	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Science Frau Czarnecki ONLINE	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Science Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Science Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	(2.6. oder 30.6) <b>VF 2.3</b> Physician Assistant Journal Club Vorbereitung Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente Prof. Dr. Ose Online	<b>VBB 2.2</b> Improvement & Implementation Science Frau Czarnecki ONLINE	

Zeit / Tag	Mittwoch 19.07.2023	Donnerstag 20.07.2023	Freitag 21.07.2023	Samstag 22.07.2023	Sonntag 23.07.2023
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente N.N Raum L0.04 (Luise-Fliedner- Haus)	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente N.N Raum L0.04 (Luise-Fliedner- Haus)	PVP 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente JOURNAL CLUB Physician Assitant Prof. Dr. Ose ONLINE	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanage ment & Innovationen im Gesund- heitswesen Herr Winkler- Parciak ONLINE	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanage ment & Innovationen im Gesund- heitswesen Herr Gurcke ONLINE
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente N.N Raum L0.04 (Luise-Fliedner- Haus)	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente N.N Raum L0.04 (Luise-Fliedner- Haus)	PVP 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente JOURNAL CLUB Physician Assitant Prof. Dr. Ose ONLINE	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanage ment & Innovationen im Gesund- heitswesen Herr Winkler- Parciak ONLINE	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanage ment & Innovationen im Gesund- heitswesen Herr Gurcke ONLINE
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente N.N Raum L0.04 (Luise-Fliedner- Haus)	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente N.N Raum L0.04 (Luise-Fliedner- Haus)	PVP 2.4 Projektentwic klung & Evidence- based Management Prof. Dr. Ose Raum L0.04 (Luise-Fliedner- Haus)	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanage ment & Innovationen im Gesund- heitswesen Herr Winkler- Parciak ONLINE	PVP 2.4 Projektentwic klung & Evidence- based Management Frau Czarniecki ONLINE
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente N.N Raum L0.04 (Luise-Fliedner- Haus)	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente N.N Raum L0.04 (Luise-Fliedner- Haus)	PVP 2.4 Projektentwic klung & Evidence- based Management Prof. Dr. Ose Raum L0.04 (Luise-Fliedner- Haus)	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanage ment & Innovationen im Gesund- heitswesen Herr Winkler- Parciak ONLINE	PVP 2.4 Projektentwic klung & Evidence- based Management Frau Czarniecki ONLINE
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente N.N Raum L0.04 (Luise-Fliedner- Haus)	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente N.N Raum L0.04 (Luise-Fliedner- Haus)	PVP 2.4 Projektentwic klung & Evidence- based Management Prof. Dr. Ose Raum L0.04 (Luise-Fliedner- Haus)	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanage ment & Innovationen im Gesund- heitswesen Herr Winkler- Parciak ONLINE	

## KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 2. FACHSEMESTERS VMG:

Nummer und Titel der Veranstaltung	28201 Veranstaltungstitel
Modulelement	MAG 2.1 Integriertes Management, Changemanagement & Innovationen im Gesundheitswesen
Lehrende/r	Prof. Dr. Ketzer Herr Gurcke (online) Herr Winkler-Parciak (online) Frau Hagedorn (online)
SWS	3,15
Zeit	Prof. Dr. Ketzer: 13.04. 09.15-18.45; 04.05. 09.15-18.45 Herr Gurcke: 23.07. 09.15.-13.00 (online) Herr Winkler-Parciak: 22.07. 09.15-18.45 (online) Frau Hagedorn: 06.05. 09.15-18.45 (online)
Zum Inhalt	Theorien, Modelle, Methoden, Instrumente, Rahmenkonzepte und Ansätze des Integrierten Managements unter Berücksichtigung der verschiedenen Managementrichtungen und den entsprechenden Kennzahlen. Theorien, Modelle, Methoden, Instrumente, Rahmenkonzepte und Ansätze des Changemanagements. □ Innovationen im Gesundheitswesen (z.B. neue Versorgungsstrukturen, sektorenübergreifende Versorgungskonzepte, Gesundheitstechnologien)/ E-Health Wissenschaftliche Studien im Managementbereich
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen Verschiedene E-Learning Formate
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung & Aktive Teilnahme (Prüferin ist Frau Prof. Dr. Ketzer)
Literatur	Adams, R., Bessant, J., & Phelps, R.: Innovation management measurement: A review, 2006; 8 (1),21-47. Bleicher, K; Abegglen, C (2017). Das Konzept Integriertes Management. Visionen - Missionen - Programme. 9., aktualisierte und erweiterte Auflage (St. Galler Management-Konzept). Campus. Barnett, J., Vasileiou, K., Djemil, F., Brooks, L., & Young, T.: Understanding innovators' experiences of barriers and facilitators in implementation and diffusion of healthcare service innovations: a qualitative study. BMC Health Services Research, 2011; 11(1), 342. Dalluege, Carl-Andreas; Franz, Hans-Werner (2015): IQM - Integriertes Qualitätsmanagement in der Aus- und Weiterbildung. Selbstbewertung für EFQM CAF Q2E DIN EN ISO 9001 DIN ISO 29990 und andere QM-Systeme. 4., erw., aktualisierte und vollst. überarb. Aufl. Bielefeld: WBV. Dietrich, D.M., Furterer, S. and Cudney, E.A., (2013). Lean systems: Applications and case studies in manufacturing, service, and healthcare. CRC Press. Frei M (2018). Change Management für Führungskräfte: Eine Praxisanleitung zur betrieblichen Transformation. Verlag Franz Vahlen Meissner, J. (2011): Einführung in das systemische Organisationsmanagement. Heidelberg. Carl-Auer Verlag. Parthasarthy, R. Lean Healthcare Deployment and Sustainability. Quality Progress, 2014; 47(6). Pfaff H, Neugebauer E, Glaeske G, Schrappe M (Hrsg.) (2017). Lehrbuch Versor-



	<p>gungsforschung: Systematik - Methodik - Anwendung. 2. Auflage. Thieme.</p> <p>Rogers, E. M. (2003). Diffusion of innovations (5. ed., Free Press trade paperback ed.). New York: Free Press.</p> <p>Seghezzi, Hans Dieter; Fahrni, Fritz; Friedli, Thomas (2013): Integriertes Qualitätsmanagement. Das St. Galler Konzept. 4., vollst. überarb. Aufl. Hanser.</p> <p>Todnem By, R.: Organisational change management: A critical review. 2005; 5 (4), 369-380.</p>
Sonstiges	Alle Lehrveranstaltungen der genannten Lehrenden werden gemeinsam berechnet.

Nummer und Titel der Veranstaltung	28202 Veranstaltungstitel
Modulelement	VBB 2.2 Improvement & Implementation Science
Lehrende/r	Prof. Dr. Kuske Frau Czarnecki ( <b>online</b> )
SWS	3,15
Zeit	Prof. Dr. Kuske: 12.04. 14.00-18.45; 14.04 09.15.-13.00; 03.05. 13:00-18.45; 05.07. 13:00-18.45; 06.07 13:00-18.45 Frau Czarnecki: 17.06. 09.15-18.45 (online); 08.07. 09.15-18.45 (online)
Zum Inhalt	Theorien, Modelle, Rahmenkonzepte und Ansätze der Improvement Science vor dem Hintergrund von Komplexität und Pragmatismus; Theorien, Modelle, Rahmenkonzepte und Ansätze der Implementation Science im Gesundheitswesen; Wissenschaftliche Studien;
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen Verschiedene E-Learning Formate
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Protokoll unbenotet (Prüferin Silke Kuske)
Literatur	<p>Albers, B., Shlonsky, A., &amp; Mildon, R. (2020). En Route to Implementation Science 3.0. In Implementation Science 3.0 (pp. 1-38). Springer, Cham.</p> <p>Christie CA. (2017). Improvement Science in Evaluation: Methods and Uses, EV 153. J-B PE Single Issue (Program) Evaluation Ser. Newark: John Wiley &amp; Sons Incorporated.</p> <p>Curran GM, Bauer M, Mittman B, Pyne JM, Stetler C.: Effectiveness-implementation hybrid designs: Combining elements of clinical effectiveness and implementation research to enhance public health impact. Med Care. 2012; 50(3):217-26.</p> <p>Bauer MS, Damschroder L, Hagedorn H, Smith J, Kilbourne AM.: An introduction to implementation science for the non-specialist. BMC Psychol. 2015; 3:32.</p> <p>Grimshaw J, Eccles M, Thomas R, MacLennan G, Ramsay C, Fraser C, et al.: To-ward evidence-based quality improvement.: Evidence (and its Limitations) of the Effectiveness of Guideline Dissemination and Implementation Strategies 1966-1998. J Gen Intern Med. 2006; 21 Suppl 2:14-20.</p> <p>Grol R, Wensing M, Eccles M, Davis D. (2013). Improving patient care: The implementation of change in health care. Chichester, West Sussex, UK: Wiley Blackwell</p> <p>Damschroder LJ, Aron DC, Keith RE, Kirsh SR, Alexander JA, Lowery JC.: Foster-ing implementation of health services research findings into practice: A consolidated framework for advancing implementation science. Implement Sci. 2009; 4(50).</p> <p>Hoben M, Bär M, Wahl H-W, (Hrsg.) (2016). Implementierungswissenschaft für Pflege und Gerontologie: Grundlagen, Forschung und Anwendung - Ein Handbuch. Stuttgart: W. Kohlhammer Verlag.</p> <p>Marshall M, Mountford J.: Developing a science of improvement. J R Soc Med.2013;</p>

	<p>106(2):45-50.</p> <p>Nilsen P.: Making sense of implementation theories, models and frameworks. <i>Implement Sci.</i> 2015; 10:53.</p> <p>Pfadenhauer LM, Gerhardus A, Mozygemba K, Lysdahl KB, Booth A, Hofmann B, et al.: Making sense of complexity in context and implementation: The Context and Implementation of Complex Interventions (CICI) framework. <i>Implement Sci.</i> 2017; 12(1):21.</p> <p>Pfaff H, Neugebauer E, Glaeske G, Schrappe M (Hrsg.) (2017). Lehrbuch Versorgungsforschung: Systematik - Methodik - Anwendung. 2. Auflage. Thieme.</p>
Sonstiges	Alle Lehrveranstaltungen der genannten Lehrenden werden gemeinsam berechnet.

Nummer und Titel der Veranstaltung	28203 Veranstaltungstitel
Modulelement	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente
Lehrende/r	Prof. Dr. Ose Prof. Dr. Kuske
SWS	2,8
Zeit	Prof. Dr. Ose: 2.6 oder 30.06 mit dem Studiengang Physician Assistent 13:00-18:45 (online), 21.07 09:15-13:00 mit dem Studiengang Physician Assistent (online) Prof. Dr. Kuske: 15.06 09:15-18:45, N.N: 19.07 09:15-18:45 Uhr, 20.07 09.15- 18:45 Uhr
Zum Inhalt	Quantitative Methoden der Datenanalyse (Mess-theorie und Test-theorie): Deskriptive Statistik (Berechnung einfacher und komplexerer Parameter wie Mittelwert, Streuung, der Standardabweichung oder des Korrelationskoeffizienten); Interferenzstatistik (Hypothesentests z.B. zur Prüfung von Zusammenhängen und Unterschieden wie Chi2-Test, Fishers-exakt-Test, t-Test, Man-Whitney-U-Test) sowie zu linearer und logistischer Regression/ Risikoadjustierung unter Nutzung entsprechender Analysesoftware z.B. SAS und SPSS; Quantitativen Verfahren der Datensynthese aus systematischen Übersichtsarbeiten; Wissenschaftliche Darstellungen von quantitativen Daten zu erläutern;
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen Verschiedene E-Learning Formate
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<p>Baur, N. (Hrsg.) (2014). Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung. Wiesbaden: Springer VS</p> <p>Bortz, J. &amp; Döring, N. (2016). Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler. 5. vollst. überarb., akt. u. erweiter. Aufl., Berlin, Heidelberg: Springer.</p> <p>Crowe, M., Sheppard, L., &amp; Campbell, A.: Reliability analysis for a proposed critical appraisal tool demonstrated value for diverse research designs. <i>Journal of clinical epidemiology</i>, 2012; 65(4), 375-383</p> <p>Hong, Q. N., Pluye, P., Bujold, M., Wassef, M.: Convergent and sequential synthesis designs. Implications for conducting and reporting systematic reviews of qualitative and quantitative evidence. In <i>Systematic reviews</i>, 2017; 6 (1), p. 61.</p> <p>Network, E. Q. U. A. T. O. R. (2014). Enhancing the quality and transparency of health research. Available at: <a href="http://www.equator-network.org">www.equator-network.org</a>. Abruf 03.01.2019</p> <p>Peters, M., Godfrey, C., McInerney, P., Soares, C., Khalil, H., &amp; Parker, D. (2015). The Joanna Briggs Institute reviewers' manual 2015: methodology for JBI scoping reviews.</p>

Nummer und Titel der Veranstaltung	28204 Veranstaltungstitel
Modulelement	VF 2.3 Datenanalyse: Designs, Methoden & Instrumente + <b>Mixed Methods</b>
Lehrende/r	Prof. Dr. Bidlo
SWS	2,45
Zeit	Prof. Dr. Bidlo  Dr. Bidlo: 16.04 09:15-13:00 (online), 05.07 09:15-18:45, 07.05 09:15-13:00 (online), 14.06 09:15-18:45, 09.07 09:15-13:00 (online)
Zum Inhalt	Qualitative Methoden der Datenanalyse (Inhaltsanalysen, Textanalyse der Grounded Theory, Objektive Hermeneutik, Diskursanalyse); Analysesoftware z.B. MAXQDA; Qualitative Verfahren der Datensynthese aus systematischen Übersichtsarbeiten; Wissenschaftliche Darstellungen von qualitativen Daten; Mixed Methods Vertiefung der Designs Mixed Methods (einschließlich partizipativer Forschung) Methoden (einschließlich von Samplingstrategien) und Instrumente der Datenerhebung Gütekriterien empirischer Studien sowie Reporting Standards Methodik systematischer Übersichtsarbeiten (z.B. Scoping Reviews, Systematic Reviews)
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen Verschiedene E-Learning Formate
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Baur, N. (Hrsg.) (2014). Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung. Wiesbaden: Springer VS  Bortz, J. & Döring, N. (2016). Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler. 5. vollst. überarb., akt. u. erweit. Aufl., Berlin, Heidelberg: Springer.  Crowe, M., Sheppard, L., & Campbell, A.: Reliability analysis for a proposed critical appraisal tool demonstrated value for diverse research designs. <i>Journal of clinical epidemiology</i> , 2012; 65(4), 375-383  Hong, Q. N., Pluye, P., Bujold, M., Wassef, M.: Convergent and sequential synthesis designs. Implications for conducting and reporting systematic reviews of qualitative and quantitative evidence. In <i>Systematic reviews</i> , 2017; 6 (1), p. 61.  Network, E. Q. U. A. T. O. R. (2014). Enhancing the quality and transparency of health research. Available at: <a href="http://www.equator-network.org">www.equator-network.org</a> . Abruf 03.01.2019  Peters, M., Godfrey, C., Mclnerney, P., Soares, C., Khalil, H., & Parker, D. (2015). The Joanna Briggs Institute reviewers' manual 2015: methodology for JBI scoping reviews.  Baur, N. (Hrsg.) (2014). Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung. Wiesbaden: Springer VS.  Bortz, J. & Döring, N. (2016). Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler. 5. vollst. überarb., akt. u. erweit. Aufl., Berlin, Heidelberg: Springer.  Crowe, M., Sheppard, L., & Campbell, A. Reliability analysis for a proposed critical appraisal tool demonstrated value for diverse research designs. <i>Journal of clinical epidemiology</i> , 2012; 65(4), 375-383  Higgins JPT, Green S (editors). <i>Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions</i> Version 5.1.0 [updated March 2011]. The Cochrane Collaboration, 2011.  Johnson RB, Onwuegbuzie AJ. Mixed Methods Research: A Research Paradigm Whose Time Has Come. <i>Educational Researcher</i> . 2004;33(7):14-26.  Peters, M., Godfrey, C., Mclnerney, P., Soares, C., Khalil, H., & Parker, D. (2015). The Joanna Briggs Institute reviewers' manual 2015: methodology for JBI scoping reviews.

Sonstiges	Qualitative Methoden der Datenanalyse (Inhaltsanalysen, Textanalyse der Grounded Theory, Objektive Hermeneutik, Diskursanalyse); Analysesoftware z.B. MAXQDA; Qualitative Verfahren der Datensynthese aus systematischen Übersichtsarbeiten; Wissenschaftliche Darstellungen von qualitativen Daten;
-----------	---

Nummer und Titel der Veranstaltung	28205 Veranstaltungstitel
Modulelement	PVP 2.4 Projektentwicklung & Evidence-based Management
Lehrende/r	Prof. Dr. Kuske Frau Czarnecki (online)
SWS	2,7
Zeit	Prof. Dr. Kuske: 12.04. 09.15-13.00; 03.05. 09:15-13:00; 05.07. 09:15-13.00; 06.07 09:15-13:00; 21.07 13:00-18:45 Frau Czarnecki: 15.04. 09.15-18.45 (online); 18.06 09:15-13:00 Uhr
Zum Inhalt	Methoden und Instrumente der (Forschungs-) Projektentwicklung und -management
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen Verschiedene E-Learning Formate
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Hausarbeit (benotet) & Aktive Teilnahme (Prüferinnen: Prof. Dr. Silke Kuske und Frau Czarnecki)
Literatur	Bohinc, T. (2014). Kommunikation im Projekt: Schnell, effektiv und ergebnisorientiert informieren. GABAL Verlag GmbH.  Hauser, Andrea; Haag, Ina (2019): Datenschutz im Krankenhaus. Mit allen Neuerungen durch die DS-GVO. 5. Auflage. Deutsche Krankenhaus Verlagsgesellschaft.  Patzak G, Rattay G. (2018) Projektmanagement: Projekte Projektportfolios Programme und projektorientierte Unternehmen. 7. Auflage.  Parija SC, Kate V. Thesis writing for master's and Ph.D. program. Singapore: Springer; 2018.  Schnell, M W.; Dunger, C; Bartholomeyczik, S (2018): Forschungsethik. Informieren - reflektieren - anwenden. 2., vollständig überarbeitete und ergänzte Auflage. Hogrefe  Wimmer R. (2014). Praktische Organisationswissenschaft: Lehrbuch für Studium und Beruf. 2. Auflage. Management, Organisationsberatung. Auer.  Wunderer R. (2011) Führung und Zusammenarbeit: Eine unternehmerische Führungslehre. 9th ed. Köln: Luchterhand.  Zell H. (2018). Projektmanagement: Lernen lehren und für die Praxis. 10. Auflage. Books on Demand GmbH.
Sonstiges	Alle Lehrveranstaltungen der genannten Lehrenden werden gemeinsam berechnet.

Nummer und Titel der Veranstaltung	28206 Veranstaltungstitel
Modulelement	PVP 2.4 Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung
Lehrende/r	Prof. Dr. Kröhnert-Othman
SWS	1,4
Zeit	14.04. 14.00-18.45; 16.06. 09.15-18.45; 07.07. 09.15.-13.00

Zum Inhalt	<p>Prof. Dr. Kröhnert-Othman  Kommunikations- und Problemlösungsstrategien in Projekten;  Kommunikation und Medien in Projekten;  Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung;</p> <p>Prof. Dr. Ose  Wissenschaftliche Studien; Methoden und Instrumente der (Forschungs-) Projektentwicklung und -management</p>
Arbeitsform	<p>Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen  Verschiedene E-Learning Formate</p>
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<p>Wimmer R. (2014). Praktische Organisationswissenschaft: Lehrbuch für Studium und Beruf. 2. Auflage. Management, Organisationsberatung. Auer.</p> <p>Wunderer R. (2011) Führung und Zusammenarbeit: Eine unternehmerische Führungslehre. 9th ed. Köln: Luchterhand.</p> <p>Zell H. (2018). Projektmanagement: Lernen lehren und für die Praxis. 10. Auflage. Books on Demand GmbH.</p>
Sonstiges	Alle Lehrveranstaltungen der genannten Lehrenden werden gemeinsam berechnet.

# M.Sc. VERSORGUNGSFORSCHUNG UND MANAGEMENT IM GESUNDHEITSWESEN (VMG)

## 4. FACHSEMESTER VMG - STUDIENJAHRGANG 2021

Für die einzelnen Präsenzphasenstudienpläne beachten Sie bitte:

Die angegebenen Zeiten entsprechen den tatsächlichen Vorlesungsstunden (1,5 Zeitstunden), um auch die Pausen abzubilden. Die einzelnen Vorlesungsblöcke werden in der Kommentierung immer im 2-Stunden-Rhythmus (z. B. 13-15 Uhr) verzeichnet. Die nicht mit Veranstaltungen beplanten Einheiten dienen dem Selbststudium.

PRÄSENZPHASE 1 - 19. BIS 23. APRIL 2023

VMG 4.FS

Zeit / Tag	Mittwoch 19.04.2023	Donnerstag 20.04.2023	Freitag 21.04.2023	Samstag 22.04.2023	Sonntag 23.04.2023
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 4.2 Wissenstranslation &amp; Dissemination</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VBB 4.2 Wissenstranslation &amp; Dissemination</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>PVP 4.4 Projektabschluss &amp; Evidence-based Management</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12		
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 4.2 Wissenstranslation &amp; Dissemination</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VBB 4.2 Wissenstranslation &amp; Dissemination</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>PVP 4.4 Projektabschluss &amp; Evidence-based Management</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12		
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 4.2 Wissenstranslation &amp; Dissemination</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VBB 4.2 Wissenstranslation &amp; Dissemination</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>PVP 4.4 Projektabschluss &amp; Evidence-based Management</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12		
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 4.2 Wissenstranslation &amp; Dissemination</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VBB 4.2 Wissenstranslation &amp; Dissemination</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>PVP 4.4 Projektabschluss &amp; Evidence-based Management</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12		
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 4.2 Wissenstranslation &amp; Dissemination</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VBB 4.2 Wissenstranslation &amp; Dissemination</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>PVP 4.4 Projektabschluss &amp; Evidence-based Management</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12		

Zeit / Tag	Mittwoch 10.05.2023	Donnerstag 11.05.2023	Freitag 12.05.2023	Samstag 13.05.2023	Sonntag 14.05.2023
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>PVP 4.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung</b> Prof. Dr. Kröhnert- Othman Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Medizinisches Controlling</b> Frau Händel ONLINE	<b>VF 4.3 Gesundheitsök onomie</b> Herr Znotka ONLINE
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>PVP 4.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung</b> Prof. Dr. Kröhnert- Othman Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Medizinisches Controlling</b> Frau Händel ONLINE	<b>VF 4.3 Gesundheitsök onomie</b> Herr Znotka ONLINE
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 4.4 Projektabschlu ss &amp; Evidence- based Management</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VBB 4.2 Wissenstransla tion &amp; Dissemination</b> Frau Harrell Raum 3.12	<b>VBB 4.2 Wissenstransla tion &amp; Dissemination</b> Frau Harrell Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Medizinisches Controlling</b> Frau Händel ONLINE	<b>VF 4.3 Gesundheitsök onomie</b> Herr Znotka ONLINE
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 4.4 Projektabschlu ss &amp; Evidence- based Management</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VBB 4.2 Wissenstransla tion &amp; Dissemination</b> Frau Harrell Raum 3.12	<b>VBB 4.2 Wissenstransla tion &amp; Dissemination</b> Frau Harrell Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Medizinisches Controlling</b> Frau Händel ONLINE	<b>VF 4.3 Gesundheitsök onomie</b> Herr Znotka ONLINE
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 4.4 Projektabschlu ss &amp; Evidence- based Management</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VBB 4.2 Wissenstransla tion &amp; Dissemination</b> Frau Harrell Raum 3.12	<b>VBB 4.2 Wissenstransla tion &amp; Dissemination</b> Frau Harrell Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Medizinisches Controlling</b> Frau Händel ONLINE	<b>VF 4.3 Gesundheitsök onomie</b> Herr Znotka ONLINE

Zeit / Tag	Mittwoch 31.05.2023	Donnerstag 01.06.2023	Freitag 02.06.2023	Samstag 03.06.2023	Sonntag 04.06.2023
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 4.2</b> Wissenstranslation & Dissemination Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>MAG 4.1</b> Betriebswirtschaft Dr. Born Raum 3.12	<b>MAG 3.1</b> Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Frau Kurscheid Raum 3.12	<b>PVP 4.4</b> Projektabschluss & Evidence-based Management Frau Czarnecki ONLINE	<b>VF 4.3</b> Gesundheitsökonomie Herr Znotka ONLINE
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	<b>VBB 4.2</b> Wissenstranslation & Dissemination Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>MAG 4.1</b> Betriebswirtschaft Dr. Born Raum 3.12	<b>MAG 3.1</b> Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Frau Kurscheid Raum 3.12	<b>PVP 4.4</b> Projektabschluss & Evidence-based Management Frau Czarnecki ONLINE	<b>VF 4.3</b> Gesundheitsökonomie Herr Znotka ONLINE
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	<b>MAG 3.1</b> Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Frau Kurscheid Raum 3.12	<b>VBB 4.2</b> Wissenstranslation & Dissemination Frau Harrell Raum 3.12	<b>MAG 3.1</b> Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Frau Kurscheid Raum 3.12	<b>PVP 4.4</b> Projektabschluss & Evidence-based Management Frau Czarnecki ONLINE	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	<b>MAG 3.1</b> Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Frau Kurscheid Raum 3.12	<b>VBB 4.2</b> Wissenstranslation & Dissemination Frau Harrell Raum 3.12	<b>MAG 3.1</b> Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Frau Kurscheid Raum 3.12	<b>PVP 4.4</b> Projektabschluss & Evidence-based Management Frau Czarnecki ONLINE	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	<b>MAG 3.1</b> Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Frau Kurscheid Raum 3.12	<b>VBB 4.2</b> Wissenstranslation & Dissemination Frau Harrell Raum 3.12	<b>MAG 3.1</b> Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Frau Kurscheid Raum 3.12	<b>PVP 4.4</b> Projektabschluss & Evidence-based Management Frau Czarnecki ONLINE	



Zeit / Tag	Mittwoch 28.06.2023	Donnerstag 29.06.2023	Freitag 30.06.2023	Samstag 01.07.2023	Sonntag 02.07.2023
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>PVP 4.4 Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung</b> Prof. Dr. Kröhnert- Othman Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Haftungs- und Medizinrecht</b> Frau Wicke ONLINE	<b>VF 4.3 Gesundheitsökonomie</b> Dr. Olbermann ONLINE
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>PVP 4.4 Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung</b> Prof. Dr. Kröhnert- Othman Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Haftungs- und Medizinrecht</b> Frau Wicke ONLINE	<b>VF 4.3 Gesundheitsökonomie</b> Dr. Olbermann ONLINE
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 4.4 Projektabschluss &amp; Evidence- based Management</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Haftungs- und Medizinrecht</b> Frau Wicke ONLINE	<b>VF 4.3 Gesundheitsökonomie</b> Dr. Olbermann ONLINE
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 4.4 Projektabschluss &amp; Evidence- based Management</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Haftungs- und Medizinrecht</b> Frau Wicke ONLINE	<b>VF 4.3 Gesundheitsökonomie</b> Dr. Olbermann ONLINE
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 4.4 Projektabschluss &amp; Evidence- based Management</b> Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Betriebswirtschaft</b> Dr. Born Raum 3.12	<b>MAG 4.1 Haftungs- und Medizinrecht</b> Frau Wicke ONLINE	<b>VF 4.3 Gesundheitsökonomie</b> Dr. Olbermann ONLINE

Zeit / Tag	Mittwoch 12.07.2023	Donnerstag 13.07.2023	Freitag 14.07.2023	Samstag 15.07.2023	Sonntag 16.07.2023
9. <sup>15</sup> - 10. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 4.4</b> Projektabschluss & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VF 4.3</b> Steuerung des Gesundheitssystems Herr Winkler-Parciak ONLINE	<b>VBB 4.2</b> Wissenstranslation & Dissemination Frau Harrell Raum 3.12	<b>VF 4.3</b> Steuerung des Gesundheitssystems Herr Winkler-Parciak ONLINE	<b>MAG 4.1</b> Compliance Management Herr Gurcke ONLINE
11. <sup>15</sup> - 12. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 4.4</b> Projektabschluss & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VF 4.3</b> Steuerung des Gesundheitssystems Herr Winkler-Parciak ONLINE	<b>VBB 4.2</b> Wissenstranslation & Dissemination Frau Harrell Raum 3.12	<b>VF 4.3</b> Steuerung des Gesundheitssystems Herr Winkler-Parciak ONLINE	<b>MAG 4.1</b> Compliance Management Herr Gurcke ONLINE
13. <sup>15</sup> - 14. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 4.4</b> Projektabschluss & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VF 4.3</b> Steuerung des Gesundheitssystems Herr Winkler-Parciak ONLINE	<b>PVP 4.4</b> Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung Prof. Dr. Kröhnert-Othman Raum 3.12	<b>VF 4.3</b> Steuerung des Gesundheitssystems Herr Winkler-Parciak ONLINE	
15. <sup>15</sup> - 16. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 4.4</b> Projektabschluss & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VF 4.3</b> Steuerung des Gesundheitssystems Herr Winkler-Parciak ONLINE	<b>PVP 4.4</b> Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung Prof. Dr. Kröhnert-Othman Raum 3.12	<b>VF 4.3</b> Steuerung des Gesundheitssystems Herr Winkler-Parciak ONLINE	
17. <sup>15</sup> - 18. <sup>45</sup> Uhr	<b>PVP 4.4</b> Projektabschluss & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske Raum 3.12	<b>VF 4.3</b> Steuerung des Gesundheitssystems Herr Winkler-Parciak ONLINE	<b>PVP 4.4</b> Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung Prof. Dr. Kröhnert-Othman Raum 3.12	<b>VF 4.3</b> Steuerung des Gesundheitssystems Herr Winkler-Parciak ONLINE	

## KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 4. FACHSEMESTERS VMG:

Nummer und Titel der Veranstaltung	28301 Veranstaltungstitel
Modulelement	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen
Lehrende/r	Frau Kurscheid
SWS	1
Zeit	31.05. 14.00-18.45; 02.06. 09.15-18.45
Zum Inhalt	Theorien, Modelle, Methoden, Instrumente, Rahmenkonzepte und Ansätze des Qualitäts- und Risikomanagement Qualitäts- und Risikomanagementsysteme Schadensfälle und die damit verbundene Haftpflicht
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen. Verschiedene E-Learning-Formate
Selbststudium	Vor- Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Klausur (benotet) & Aktive Teilnahme
Literatur	DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Informationstechnik - Sicherheitsverfahren - Informationssicherheits-Managementsysteme - Überblick und Terminologie (ISO/IEC 27000:2016); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 27000:2017. Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin  DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Qualitätsmanagementsysteme - EN ISO 9001:2015 für die Gesundheitsversorgung; Deutsche Fassung EN 15224:2016. Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin  DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Risikomanagement - Leitlinien (ISO 31000:2018). Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin  Kahla-Witzsch HA, Jorzig A, Brühwiler B. Das sichere Krankenhaus: Leitfaden für das klinische Risikomanagement. Stuttgart: Kohlhammer; 2017. 200 p.  Kohn LT, Corrigan J, Donaldson MS. To err is human: Building a safer health system. Quality chasm series. Washington, D.C.: National Academy Press; 2000.  Pffaff H, Neugebauer E, Glaeske G, Schrappe M (Hrsg.) (2017). Lehrbuch Versorgungsforschung: Systematik - Methodik - Anwendung. 2. Auflage. Thieme.  Schrappe M. Qualität 2030: Die umfassende Strategie für das Gesundheitswesen. Berlin: Medizin. Wiss. Verl.-Ges; 2015. XV, 383. de.  Schrappe M. APS-Weißbuch Patientensicherheit: Sicherheit in der Gesundheitsversorgung: neu denken, gezielt verbessern. Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft; 2018. 585 p. ger.  Sens B, Pietsch B, Fischer B, Hart D, Kahla-Witzsch HA, Friedrichs V von, et al. (2018) Begriffe und Konzepte des Qualitätsmanagements - 4. Auflage

Nummer und Titel der Veranstaltung	28401 Veranstaltungstitel
Modulelement	MAG 4.1 Compliance Management
Lehrende/r	Herr Gurcke
SWS	0,3
Zeit	16.07. 09.15-13.00
Zum Inhalt	Compliance Management Ansätze zu beschreiben, zu diskutieren und anzuwenden
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen.
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache

Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<p>Arndt, M. (2018): Handbuch Arzthaftungsrecht. Fehlerkategorien Schadensregulierung Mandats- und Verfahrensgestaltung Praxistipps. Edited by Alexandra Jorzig (Medizinrecht).</p> <p>Brokfeld, Wilhelm (2018): Betriebswirtschaft und Management in der Gesundheitswirtschaft. 6. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. Edited by Manfred Haubrock.</p> <p>Koch, Joachim (2014): Buchhaltung und Bilanzierung in Krankenhaus und Pflege. Finanzbuchführung inklusive HGB und IFRS mit EDV. 5., neu bearb. Aufl. Berlin: Schmidt (ESV basics).</p> <p>Neumann, Laura (2018): Die externe Qualitätssicherung im Krankenhausrecht. Im Spannungsfeld zwischen Patientenschutz Trägerinteressen Zielen der gesetzlichen Krankenversicherung und staatlicher Regulierung. 1. Auflage.</p> <p>Quaas, M., Zuck, R., Clemens, T., Gokel, J. M. (2018): Medizinrecht. Öffentliches Medizinrecht Pflegeversicherungsrecht Arzthaftpflichtrecht Arztstrafrecht. 4., vollständig neu bearbeitete Auflage (Beck-online).</p> <p>Schirmer, Herbert (2017): Krankenhaus-Controlling. Handlungsempfehlungen für Krankenhausmanager Krankenhauscontroller und alle mit Controlling befassten Führungs- und Fachkräfte in der Gesundheitswirtschaft. 5., überarbeitete Auflage und erweiterte Auflage. Expert-Verlag GmbH.</p> <p>Schroeders, N. v., Breithaupt, N., Bleil, A.; Wittmann, V. (2018): Kodier-Manual Krankenhaus 2018. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.</p> <p>Raab, Erika (2017): Medizincontrolling. Theorie Entwicklung und praktische Umsetzung. Springer Gabler.</p>
Sonstiges	Die SWS der Veranstaltungen von Frau Ose, Herrn Olbermann und Frau Cartes werden gemeinsam gerechnet.

Nummer und Titel der Veranstaltung	28402 Veranstaltungstitel
Modulelement	MAG 4.1 Betriebswirtschaft
Lehrende/r	Dr. Born
SWS	2,3
Zeit	10.05. 09.15-13.00; 11.05. 09.15-13.00; 01.06. 09.15-13.00; 28.06. 09.15-13.00; 29.06. 09.15-18.45; 30.06. 14.00-18.45
Zum Inhalt	betriebswirtschaftliche Grundlagen des internen Rechnungswesens im Gesundheitswesen unter Berücksichtigung der Rahmenbedingungen beruflichen Handelns nachzuvollziehen und im Kontext der Versorgung im Gesundheitswesen zu beschreiben, zu diskutieren und anzuwenden
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen.
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<p>Arndt, M. (2018): Handbuch Arzthaftungsrecht. Fehlerkategorien Schadensregulierung Mandats- und Verfahrensgestaltung Praxistipps. Edited by Alexandra Jorzig (Medizinrecht).</p> <p>Brokfeld, Wilhelm (2018): Betriebswirtschaft und Management in der Gesundheitswirtschaft. 6. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. Edited by Manfred Haubrock.</p> <p>Koch, Joachim (2014): Buchhaltung und Bilanzierung in Krankenhaus und Pflege. Finanzbuchführung inklusive HGB und IFRS mit EDV. 5., neu bearb. Aufl. Berlin: Schmidt (ESV basics).</p> <p>Neumann, Laura (2018): Die externe Qualitätssicherung im Krankenhausrecht. Im Spannungsfeld zwischen Patientenschutz Trägerinteressen Zielen der gesetzlichen Krankenversicherung und staatlicher Regulierung. 1. Auflage.</p> <p>Quaas, M., Zuck, R., Clemens, T., Gokel, J. M. (2018): Medizinrecht. Öffentliches Medizinrecht Pflegeversicherungsrecht Arzthaftpflichtrecht Arztstrafrecht. 4., vollständig neu bearbeitete Auflage (Beck-online).</p> <p>Schirmer, Herbert (2017): Krankenhaus-Controlling. Handlungsempfehlungen für Krankenhausmanager Krankenhauscontroller und alle mit Controlling befassten Führungs- und Fachkräfte in der Gesundheitswirtschaft. 5., überarbeitete Auflage und erweiterte</p>

	Auflage. Expert-Verlag GmbH. Schroeders, N. v., Breithaupt, N., Bleil, A.; Wittmann, V. (2018): Kodier-Manual Krankenhaus 2018. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. Raab, Erika (2017): Medizincontrolling. Theorie Entwicklung und praktische Umsetzung. Springer Gabler.
Sonstiges	Die SWS der Veranstaltungen von Frau Ose, Herrn Olbermann und Frau Cartes werden gemeinsam gerechnet.

Nummer und Titel der Veranstaltung	28403 Veranstaltungstitel
Modulelement	MAG 4.1 Haftungs- und Medizinrecht
Lehrende/r	Frau Wicke ( <b>online</b> )
SWS	0,7
Zeit	01.07. 09.15-18.45 (online)
Zum Inhalt	Haftungs- und medizinrechtliche Vorschriften sowie Vorschriften des Arbeitsrechtes unter Berücksichtigung der Rahmenbedingungen beruflichen Handelns und der bisherigen Module des Studiums kritisch zu reflektieren und mit Beteiligten sowie sach- und fachbezogen mit Vertreterinnen und Vertretern zu diskutieren, um zu adäquaten Lösungen zu gelangen und um diese auszuwählen und anzuwenden
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen.
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Arndt, M. (2018): Handbuch Arzthaftungsrecht. Fehlerkategorien Schadensregulierung Mandats- und Verfahrensgestaltung Praxistipps. Edited by Alexandra Jorzig (Medizinrecht). Brokfeld, Wilhelm (2018): Betriebswirtschaft und Management in der Gesundheitswirtschaft. 6. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. Edited by Manfred Haubrock. Koch, Joachim (2014): Buchhaltung und Bilanzierung in Krankenhaus und Pflege. Finanzbuchführung inklusive HGB und IFRS mit EDV. 5., neu bearb. Aufl. Berlin: Schmidt (ESV basics). Neumann, Laura (2018): Die externe Qualitätssicherung im Krankenhausrecht. Im Spannungsfeld zwischen Patientenschutz Trägerinteressen Zielen der gesetzlichen Krankenversicherung und staatlicher Regulierung. 1. Auflage. Quaas, M., Zuck, R., Clemens, T., Gokel, J. M. (2018): Medizinrecht. Öffentliches Medizinrecht Pflegeversicherungsrecht Arzthaftpflichtrecht Arztstrafrecht. 4., vollständig neu bearbeitete Auflage (Beck-online). Schirmer, Herbert (2017): Krankenhaus-Controlling. Handlungsempfehlungen für Krankenhausmanager Krankenhauscontroller und alle mit Controlling befassten Führungs- und Fachkräfte in der Gesundheitswirtschaft. 5., überarbeitete Auflage und erweiterte Auflage. Expert-Verlag GmbH. Schroeders, N. v., Breithaupt, N., Bleil, A.; Wittmann, V. (2018): Kodier-Manual Krankenhaus 2018. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. Raab, Erika (2017): Medizincontrolling. Theorie Entwicklung und praktische Umsetzung. Springer Gabler.
Sonstiges	Die SWS der Veranstaltungen von Frau Schweim und Frau Händel werden gemeinsam gerechnet.

Nummer und Titel der Veranstaltung	28404 Veranstaltungstitel
Modulelement	MAG 4.1 Medizinisches Controlling
Lehrende/r	Frau Händel ( <b>online</b> )
SWS	0,7
Zeit	13.05. 09.15-18.45 (online)

Zum Inhalt	▫Verfahren des Medizinischen Controllings unter Berücksichtigung der Rahmenbedingungen beruflichen Handelns, kritisch zu reflektieren, auszuwählen und anzuwenden zu beschreiben, zu diskutieren und anzuwenden
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen.
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	<p>Arndt, M. (2018): Handbuch Arzthaftungsrecht. Fehlerkategorien Schadensregulierung Mandats- und Verfahrensgestaltung Praxistipps. Edited by Alexandra Jorzig (Medizinrecht).</p> <p>Brokfeld, Wilhelm (2018): Betriebswirtschaft und Management in der Gesundheitswirtschaft. 6. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. Edited by Manfred Haubrock.</p> <p>Koch, Joachim (2014): Buchhaltung und Bilanzierung in Krankenhaus und Pflege. Finanzbuchführung inklusive HGB und IFRS mit EDV. 5., neu bearb. Aufl. Berlin: Schmidt (ESV basics).</p> <p>Neumann, Laura (2018): Die externe Qualitätssicherung im Krankenhausrecht. Im Spannungsfeld zwischen Patientenschutz Trägerinteressen Zielen der gesetzlichen Krankenversicherung und staatlicher Regulierung. 1. Auflage.</p> <p>Quaas, M., Zuck, R., Clemens, T., Gokel, J. M. (2018): Medizinrecht. Öffentliches Medizinrecht Pflegeversicherungsrecht Arzthaftpflichtrecht Arztstrafrecht. 4., vollständig neu bearbeitete Auflage (Beck-online).</p> <p>Schirmer, Herbert (2017): Krankenhaus-Controlling. Handlungsempfehlungen für Krankenhausmanager Krankenhauscontroller und alle mit Controlling befassten Führungs- und Fachkräfte in der Gesundheitswirtschaft. 5., überarbeitete Auflage und erweiterte Auflage. Expert-Verlag GmbH.</p> <p>Schroeders, N. v., Breithaupt, N., Bleil, A.; Wittmann, V. (2018): Kodier-Manual Krankenhaus 2018. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.</p> <p>Raab, Erika (2017): Medizincontrolling. Theorie Entwicklung und praktische Umsetzung. Springer Gabler.</p>
Sonstiges	Die SWS der Veranstaltungen von Frau Schweim und Frau Händel werden gemeinsam gerechnet.

Nummer und Titel der Veranstaltung	28405 Veranstaltungstitel
Modulelement	VBB 4.2 Wissenstranlation & Dissemination
Lehrende/r	Prof. Dr. Kuske Frau Harrell
SWS	3
Zeit	Prof. Dr. Kuske: 19.04. 09.15-18.45; 20.04. 09.15-18.45; 31.05. 09.15-13.00 Frau Harrell: 11.05. 14.00-18.45; 12.05. 14.00-18.45; 01.06. 14.00-18.45; 14.07. 09.15-13.00
Zum Inhalt	Theorien, Modelle, Rahmenkonzepte und Ansätze der Dissemination und Knowledge Translation Wege und Techniken national und international in Peer Reviewed Journals zu publizieren
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen.
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Hausarbeit (benotet) & Aktive Teilnahme
Literatur	<i>Brownson R.C., Colditz G.A., Proctor E.K. (2017): Dissemination and implementation research in health: translating science to practice. With assistance of Oxford University Press.</i>

	<p>Graham I.D., Logan J., Harrison M.B., Straus S.E., Tetroe J., Caswell W., et al. Lost in knowledge translation: time for a map? <i>J Contin Educ Health Prof.</i> 2006; 26(1):13-24.</p> <p>Grimshaw J.M., Thomas R.E., MacLennan G., Fraser C., Ramsay C.R., Vale L., Whitty P., Eccles M.P., Matowe L., Shirran L., Wensing M., Dijkstra R. and Donaldson C.: <i>Effectiveness and efficiency of guideline dissemination and implementation strategies</i>, 2004; 8 (6), p. 94.</p> <p>Grimshaw J., Eccles M., Thomas R., MacLennan G., Ramsay C., Fraser C., et al.: <i>Toward evidence-based quality improvement.: Evidence (and its Limitations) of the Effectiveness of Guideline Dissemination and Implementation Strategies 1966-1998.</i> <i>J Gen Intern Med.</i> 2006;21 Suppl 2:14-20.</p> <p>Hoben M, Bär M, Wahl H-W, (Hrsg.) (2016). <i>Implementierungswissenschaft für Pflege und Gerontologie: Grundlagen, Forschung und Anwendung - Ein Handbuch.</i> Stuttgart: W. Kohlhammer Verlag.</p> <p>Network, E. Q. U. A. T. O. R. (2014). <i>Enhancing the quality and transparency of health research.</i> Available at: <a href="http://www.equator-network.org">www.equator-network.org</a>. Abruf 03.01.2019</p> <p>Pfadenhauer L.M., Gerhardus A., Mozygemba K., Lysdahl K.B., Booth A., Hofmann B., et al.: <i>Making sense of complexity in context and implementation: The Context and Implementation of Complex Interventions (CICI) framework.</i> <i>Implement Sci.</i>, 2017;12(1):21.</p> <p>Pfaff H, Neugebauer E, Glaeske G, Schrappe M (Hrsg.) (2017). <i>Lehrbuch Versorgungsforschung: Systematik - Methodik - Anwendung. 2. Auflage.</i> Thieme.</p>
Sonstiges	Alle Lehrveranstaltungen der genannten Lehrenden werden gemeinsam berechnet.

Nummer und Titel der Veranstaltung	28406 Veranstaltungstitel
Modulelement	VF 4.3 Steuerung des Gesundheitssystems
Lehrende/r	Herr Winkler-Parciak (online)
SWS	1,3
Zeit	13.07. 09.15-18.45 (online); 15.07. 09.15-18.45 (online)
Zum Inhalt	Steuerungsmodelle, -methoden und -instrumente der Versorgung im Gesundheitssystem
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen.
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Protokoll (unbenotet)
Literatur	<p>Amelung, Volker; Stein, Viktoria; Goodwin, Nicholas; Balicer, Ran (Eds.) (2017): <i>Handbook Integrated Care.</i></p> <p>Amelung, V. E. (Hrsg.) (2011). <i>Innovatives Versorgungsmanagement: Neue Versorgungsformen auf dem Prüfstand.</i> Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.</p> <p>Amelung, V. E. (2011). <i>Managed Care: Neue Wege im Gesundheitsmanagement.</i> 5. Aufl., Wiesbaden: Gabler Verlag.</p> <p>Amelung, V. E. (Hrsg.) (2015). <i>Patientenorientierung: Schlüssel für mehr Qualität (Schriftenreihe des Bundesverbandes Managed Care).</i> Wiesbaden: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.</p> <p>Bergmann, Karl-Otto (2007): <i>Klinische Behandlungspfade. Mit Standards erfolgreicher arbeiten ; mit 4 Tabellen.</i> Edited by Norbert Roeder. Köln: Dt. Ärzte-Verl.</p>

	<p>Dykes, P., &amp; Wheeler, K. (2002). Clinical Pathways - Interdisziplinäre Versorgungspläne: DRG - Management - Instrumente: Bern: Hans Huber.</p> <p>Ewers, M. (Hrsg.) (2005). Case Management in Theorie und Praxis. 2., erg. Aufl., Bern: Huber.</p> <p>Greiling, M., &amp; Dudek, M. (2009). Schnittstellenmanagement in der Integrierten Versorgung: Eine Analyse der Informations- und Dokumentationsabläufe. Stuttgart: Kohlhammer.</p> <p>Richter, S., Waehnke, O. H., &amp; Zabel, R. (2014). Integriert versorgen bei Demenz: Gelingende Praxis am Beispiel der Memo Clinic. München: Springer Medizin.</p> <p>Rotter, T., Kinsman, L., James, E., Machotta, A., Willis, J., Snow, P., &amp; Kugler, J. (2012). The effects of clinical pathways on professional practice, patient outcomes, length of stay, and hospital costs: Cochrane systematic review and meta-analysis. In: Evaluation &amp; the health professions 35(1), pp. 3-27.</p> <p>Jonson, S. (Hrsg.) (2002). Interdisziplinäre Versorgungspfade: Pathways of Care. Bern: Verlag Hans Huber.</p> <p>Wiedenhöfer, D. (Hrsg.) (2010). Entlassungsmanagement: Versorgungsbrüche vermeiden, Schnittstellen optimieren. Bern: Hans Huber.</p> <p>Pfaff H, Neugebauer E, Glaeske G, Schrappe M (Hrsg.) (2017). Lehrbuch Versorgungsforschung: Systematik - Methodik - Anwendung. 2. Auflage. Thieme.</p>
Sonstiges	Die SWS der Veranstaltungen von Herrn Winkler-Parciak und Herrn Znotka werden gemeinsam gerechnet.

Nummer und Titel der Veranstaltung	28407 Veranstaltungstitel
Modulelement	VF 4.3 Gesundheitsökonomie
Lehrende/r	Dr. Olbermann ( <b>online</b> ) Herr Znotka ( <b>online</b> )
SWS	1,7
Zeit	Dr. Olbermann: 14.05 ODER 02.07. 09.15-18.45 (online) Herr Znotka: 14.05./04.06./02.07. (zwei der drei Termine) <b>jeweils annähernd</b> 09.15-18.45 (online)
Zum Inhalt	Gesundheitsökonomische Interessen und Evaluationen Gesundheitsökonomische Studien
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen.
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Protokoll (unbenotet)
Literatur	Amelung, Volker; Stein, Viktoria; Goodwin, Nicholas; Balicer, Ran (Eds.) (2017): Handbook Integrated Care.  Amelung, V. E. (Hrsg.) (2011). Innovatives Versorgungsmanagement: Neue Versorgungsformen auf dem Prüfstand. Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.  Amelung, V. E. (2011). Managed Care: Neue Wege im Gesundheitsmanagement. 5. Aufl., Wiesbaden: Gabler Verlag.  Amelung, V. E. (Hrsg.) (2015). Patientenorientierung: Schlüssel für mehr Qualität (Schriftenreihe des Bundesverbandes Managed Care). Wiesbaden: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.



	<p>Bergmann, Karl-Otto (2007): Klinische Behandlungspfade. Mit Standards erfolgreicher arbeiten ; mit 4 Tabellen. Edited by Norbert Roeder. Köln: Dt. Ärzte-Verl.</p> <p>Dykes, P., &amp; Wheeler, K. (2002). Clinical Pathways - Interdisziplinäre Versorgungspläne: DRG - Management - Instrumente: Bern: Hans Huber.</p> <p>Ewers, M. (Hrsg.) (2005). Case Management in Theorie und Praxis. 2., erg. Aufl., Bern: Huber.</p> <p>Greiling, M., &amp; Dudek, M. (2009). Schnittstellenmanagement in der Integrierten Versorgung: Eine Analyse der Informations- und Dokumentationsabläufe. Stuttgart: Kohlhammer.</p> <p>Richter, S., Waehnke, O. H., &amp; Zabel, R. (2014). Integriert versorgen bei Demenz: Gelingende Praxis am Beispiel der Memo Clinic. München: Springer Medizin.</p> <p>Rotter, T., Kinsman, L., James, E., Machotta, A., Willis, J., Snow, P., &amp; Kugler, J. (2012). The effects of clinical pathways on professional practice, patient outcomes, length of stay, and hospital costs: Cochrane systematic review and meta-analysis. In: Evaluation &amp; the health professions 35(1), pp. 3-27.</p> <p>Jonson, S. (Hrsg.) (2002). Interdisziplinäre Versorgungspfade: Pathways of Care. Bern: Verlag Hans Huber.</p> <p>Wiedenhöfer, D. (Hrsg.) (2010). Entlassungsmanagement: Versorgungsbrüche vermeiden, Schnittstellen optimieren. Bern: Hans Huber.</p> <p>Pfaff H, Neugebauer E, Glaeske G, Schrappe M (Hrsg.) (2017). Lehrbuch Versorgungsforschung: Systematik - Methodik - Anwendung. 2. Auflage. Thieme.</p>
Sonstiges	Die SWS der Veranstaltungen von Herrn Winkler-Parziak und Herrn Znotka werden gemeinsam gerechnet.

Nummer und Titel der Veranstaltung	28408 Veranstaltungstitel
Modulelement	PVP 4.4 Projektabschluss & Evidence-based Management
Lehrende/r	Prof. Dr. Kuske Prof. Dr. Ose Frau Czarnecki ( <b>online</b> )
SWS	2,7
Zeit	Prof. Dr. Kuske: 21.04. 09.15-18.45; 28.06. 14.00-18.45; 12.07. 14.00-18.45 Prof. Dr. Ose: 10.05. 14.00-18.45; 12.07. 09.15-13.00 Frau Czarnecki: 03.06. 09.15-18.45 (online)
Zum Inhalt	Methoden und Instrumente des (Forschungs-) Projektmanagements im Hinblick auf den Projektabschluss Problemlösungsstrategien in Projekten
Arbeitsform	Impulsreferate durch die Lehrkraft, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, Simulationen und Rollenspiele, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen.
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Referat (benotet) & Aktive Teilnahme
Literatur	<i>Patzak G., Rattay G. (2018) Projektmanagement: Projekte Projektportfolios Programme und projektorientierte Unternehmen. 7. Auflage. Linde International.</i>  <i>Parija S.C., Kate V. Thesis writing for master's and Ph.D. program. Singapore: Springer;</i>

	<p>2018.</p> <p><i>Schnell, M W.; Dunger, C; Bartholomeyczik, S (2018): Forschungsethik. Informieren - reflektieren - anwenden. 2., vollständig überarbeitete und ergänzte Auflage. Hogrefe</i></p> <p><i>Wimmer R. (2014). Praktische Organisationswissenschaft: Lehrbuch für Studium und Beruf. 2. Auflage. Management, Organisationsberatung. Auer.</i></p> <p><i>Wunderer R. (2011) Führung und Zusammenarbeit: Eine unternehmerische Führungslehre. 9th ed. Köln: Luchterhand.</i></p> <p><i>Zell H. (2018). Projektmanagement: Lernen lehren und für die Praxis. 10. Auflage. Books on Demand GmbH.</i></p>
--	---

Nummer und Titel der Veranstaltung	28409 Veranstaltungstitel
Modulelement	PVP 4.4 Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung
Lehrende/r	Prof. Dr. Kröhnert-Othman
SWS	1
Zeit	12.05. 09.15-13.00; 30.06. 09.15-13.00; 14.07. 14.00-18.45
Zum Inhalt	Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung
Arbeitsform	Impulsreferate durch die Lehrkraft, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, (Gruppen-)Übungen, Simulationen und Rollenspiele, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen, Plenumsdiskussionen.
Selbststudium	Vor- und Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Referat (benotet) & Aktive Teilnahme
Literatur	<p><i>Patzak G., Rattay G. (2018) Projektmanagement: Projekte Projektportfolios Programme und projektorientierte Unternehmen. 7. Auflage. Linde International.</i></p> <p><i>Parija S.C., Kate V. Thesis writing for master's and Ph.D. program. Singapore: Springer; 2018.</i></p> <p><i>Schnell, M W.; Dunger, C; Bartholomeyczik, S (2018): Forschungsethik. Informieren - reflektieren - anwenden. 2., vollständig überarbeitete und ergänzte Auflage. Hogrefe</i></p> <p><i>Wimmer R. (2014). Praktische Organisationswissenschaft: Lehrbuch für Studium und Beruf. 2. Auflage. Management, Organisationsberatung. Auer.</i></p> <p><i>Wunderer R. (2011) Führung und Zusammenarbeit: Eine unternehmerische Führungslehre. 9th ed. Köln: Luchterhand.</i></p> <p><i>Zell H. (2018). Projektmanagement: Lernen lehren und für die Praxis. 10. Auflage. Books on Demand GmbH.</i></p>