



Fliedner Fachhochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences
in der Kaiserswerther Diakonie

KOMMENTIERTES VORLESUNGSVERZEICHNIS

Wintersemester 2023/2024

Für den Studiengang:
M.SC. VERSORGUNGSFORSCHUNG UND MANAGEMENT IM GESUNDHEITSWESEN (VMG)

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

Stand: 15. Mai 2023

A. TERMINE UND RÄUMLICHKEITEN

TERMINE

Für das Wintersemester 2023/2024 gelten die folgenden allgemeinen Termine:

Beginn	01. Oktober 2023
Ende	31. März 2024
Vorlesungszeit/ Prüfungsphase	Die Vorlesungszeit bzw. Prüfungsphase Ihres Studiengangs finden Sie auf der Homepage der Fliedner Fachhochschule auf den Seiten Ihres Studiengangs unter der Rubrik „Organisation“. Link zur Homepage: Startseite - Fliedner Fachhochschule (fliedner-fachhochschule.de)

PRÜFUNGSTERMINE

Die Prüfungs- und Nachschreibtermine für schriftliche Prüfungsleistungen werden in Moodle auf den Seiten des Prüfungsamtes in der Rubrik „Studiengangsspezifische Informationen“ bekannt gegeben.

Link: [Prüfungsamt - Studiengangsspezifische Informationen](#)

RÄUMLICHKEITEN

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

1. *Hauptstandort Feierabendhaus III (Geschwister-Aufricht-Straße 9)*
2. *Standort Luise-Fliedner-Haus (Geschwister-Aufricht-Straße 3)*
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 ([Link zum Lageplan](#)).

B. VERANSTALTUNGSVERZEICHNIS

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

3. 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 - 04. BIS 08. OKTOBER 2023

VMG 3.FS

Zeit / Tag	Mittwoch 04.10.2023	Donnerstag 05.10.2023	Freitag 06.10.2023	Samstag 07.10.2023	Sonntag 08.10.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsforschung Prof. Dr. Kuske	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsforschung Prof. Dr. Kuske	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung Prof. Dr. Kuske	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske ONLINE	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Fr. Czarnecki ONLINE
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsforschung Prof. Dr. Kuske	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsforschung Prof. Dr. Kuske	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung Prof. Dr. Kuske	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske ONLINE	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Fr. Czarnecki ONLINE
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsforschung Prof. Dr. Kuske	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung Prof. Dr. Kuske	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung Prof. Dr. Kuske	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske ONLINE	Nachholtermin PVP 2.4 Projektentwicklung & Evidence-based Management Fr. Czarnecki ONLINE
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsforschung Prof. Dr. Kuske	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung Prof. Dr. Kuske	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung Prof. Dr. Kuske	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske ONLINE	Nachholtermin PVP 2.4 Projektentwicklung & Evidence-based Management Fr. Czarnecki ONLINE
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsforschung Prof. Dr. Kuske	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung Prof. Dr. Kuske	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung Prof. Dr. Kuske	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske ONLINE	Nachholtermin PVP 2.4 Projektentwicklung & Evidence-based Management Fr. Czarnecki ONLINE

Zeit / Tag	Mittwoch 25.10.2023	Donnerstag 26.10.2023	Freitag 27.10.2023	Samstag 28.10.2023	Sonntag 29.10.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Prof. Dr. Kuske	PVP 3.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung Beckmann	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanage ment im Gesundheitswe sen Fr. Kurscheid	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Fr. Hartmann- Wackers ONLINE	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Hr. Gurcke ONLINE
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Prof. Dr. Kuske	PVP 3.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung Beckmann	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanage ment im Gesundheitswe sen Fr. Kurscheid	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Fr. Hartmann- Wackers ONLINE	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Hr. Gurcke ONLINE
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanage ment im Gesundheitswe sen Fr. Kurscheid	PVP 3.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung Beckmann	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanage ment im Gesundheitswe sen Fr. Kurscheid	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Fr. Hartmann- Wackers ONLINE	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanage ment im Gesundheitswe sen Fr. Kurscheid	PVP 3.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung Beckmann	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanage ment im Gesundheitswe sen Fr. Kurscheid	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Fr. Hartmann- Wackers ONLINE	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanage ment im Gesundheitswe sen Fr. Kurscheid	PVP 3.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung Beckmann	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanage ment im Gesundheitswe sen Fr. Kurscheid	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Fr. Hartmann- Wackers ONLINE	

Zeit / Tag	Mittwoch 29.11.2023	Donnerstag 30.11.2023	Freitag 01.12.2023	Samstag 02.12.2023	Sonntag 03.12.2023
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	VBB 3.2 Qualitätsforschung: Befunde in der Praxis Prof. Dr. Ketzner	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Fr. Kurscheid		VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsfor- schung Fr. Sander ONLINE	PVP 3.4 Führungs- und Kooperationsfor- men in der Gesundheitsve- rsorgung Beckmann
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	VBB 3.2 Qualitätsforschung: Befunde in der Praxis Prof. Dr. Ketzner	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Fr. Kurscheid		VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsfor- schung Fr. Sander ONLINE	PVP 3.4 Führungs- und Kooperationsfor- men in der Gesundheitsve- rsorgung Beckmann
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	VBB 3.2 Qualitätsforschung: Befunde in der Praxis Prof. Dr. Ketzner	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Fr. Kurscheid		VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsfor- schung Fr. Sander ONLINE	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	VBB 3.2 Qualitätsforschung: Befunde in der Praxis Prof. Dr. Ketzner	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Fr. Kurscheid		VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsfor- schung Fr. Sander ONLINE	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	VBB 3.2 Qualitätsforschung: Befunde in der Praxis Prof. Dr. Ketzner	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Fr. Kurscheid		VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsfor- schung Fr. Sander ONLINE	

Zeit / Tag	Mittwoch 10.01.2024	Donnerstag 11.01.2024	Freitag 12.01.2024	Samstag 13.01.2024	Sonntag 14.01.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	PVP3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Fr. Sander	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsfor- schung Fr. Sander	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske BESUCH München	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Hr. Baltus ONLINE	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Fr. Czarnecki ONLINE
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	PVP3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Fr. Sander Ra	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsfor- schung Fr. Sander	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske BESUCH München	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Hr. Baltus ONLINE	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Fr. Czarnecki ONLINE
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	PVP3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Fr. Sander	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsfor- schung Fr. Sander	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske BESUCH München	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Hr. Baltus ONLINE	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	PVP3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Fr. Sander	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsfor- schung Fr. Sander	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske BESUCH München	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Hr. Baltus ONLINE	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	PVP3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Fr. Sander	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsfor- schung Fr. Sander	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management Prof. Dr. Kuske BESUCH München	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Hr. Baltus ONLINE	

Zeit / Tag	Mittwoch 31.01.2024	Donnerstag 01.02.2024	Freitag 02.02.2024	Samstag 03.02.2024	Sonntag 04.02.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsfor schung Fr. Sander	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Fr. Hartmann- Wackers	VBB 3.2 Kuske Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Prof. Dr. Kuske	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanage ment im Gesundheitswe sen Hr. Baltus ONLINE	PVP 3.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung Beckmann
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	VF3.3 Wissenschaftli che Studien zur Versorgungsfor schung Fr. Sander	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Fr. Hartmann- Wackers	VBB 3.2 Kuske Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Prof. Dr. Kuske	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanage ment im Gesundheitswe sen Hr. Baltus ONLINE	PVP 3.4 Führungs- und Kooperationsfo rmen in der Gesundheitsve rsorgung Beckmann
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	VF3.3 Wissenschaftli che Studien zur Versorgungsfor schung Fr. Sander	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Fr. Hartmann- Wackers		MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanage ment im Gesundheitswe sen Hr. Baltus ONLINE	
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	VF3.3 Wissenschaftli che Studien zur Versorgungsfor schung Fr. Sander	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Fr. Hartmann- Wackers		MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanage ment im Gesundheitswe sen Hr. Baltus ONLINE	
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	VF3.3 Wissenschaftli che Studien zur Versorgungsfor schung Fr. Sander	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensiche rheitsforschun g Fr. Hartmann- Wackers		MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanage ment im Gesundheitswe sen Hr. Baltus ONLINE	

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 3. FACHSEMESTERS VMG:

Nummer und Titel der Veranstaltung	28301 Veranstaltungstitel
Modulelement	MAG 3.1 Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen
Lehrende/r	Frau Kurscheid; Herr Dr. Baltus
SWS	3
Zeit	Frau Kurscheid 25.10.2023 13:15-18:45 Uhr 27.10.2023 09:15-18:45 Uhr 30.11.2023 09:15-18:45 Uhr Herr Dr. Baltus 13.01.2024 09:15-18:45 Uhr (ONLINE) 03.02.2024 09:15-18:45 Uhr (ONLINE)
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. Pfaff 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	28302 Veranstaltungstitel
Modulelement	VBB 3.2 Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung
Lehrende/r	Prof. Dr. Kuske; Frau Hartmann-Wackers; Herr Gurcke, Fr.Prof. Dr. Ketzer
SWS	4

Zeit	Prof. Dr. Kuske 05.10.2023 13:15-18:45 Uhr 06.10.2023 09:15-18:45 Uhr 26.10.2023 09:15-18:45 Uhr Frau Hartmann-Wackers 28.10.2023 09:15-18:45 Uhr (ONLINE) 01.02.2024 09:15-18:45 Uhr (ONLINE) Herr Gurcke 29.10.2023 09:15-12:15 Uhr (ONLINE) Prof. Dr. Ketzner 29.11.2023 09:15-18:45 Uhr
Zum Inhalt	Theorien, Modelle, Methoden, Instrumente und Rahmenkonzepte und Ansätze der Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung Wissenschaftliche Studien zu Innovationen in der Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung auf Patientenebene, Ebene der Professionals, auf institutioneller Ebene und Ebene des Gesundheitssystems
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- Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Brown C, Hofer T, Johal A, Thomson R, Nicholl J, Franklin BD, et al. An epistemology of patient safety research: a framework for study design and interpretation. Part 1. Conceptualising and developing interventions. Qual Saf Health Care. 2008;17(3):158-62. Brown C, Hofer T, Johal A, Thomson R, Nicholl J, Franklin BD, et al. An epistemology of patient safety research: a framework for study design and interpretation. Part 2. Study design. Qual Saf Health Care. 2008;17(3):163-9. Brown C, Hofer T, Johal A, Thomson R, Nicholl J, Franklin BD, et al. An epistemology of patient safety research: a framework for study design and interpretation. Part 3. End points and measurement. Qual Saf Health Care. 2008;17(3):170-7.24 Brown C, Hofer T, Johal A, Thomson R, Nicholl J, Franklin BD, et al. An epistemology of patient safety research: a framework for study design and interpretation. Part 4. One size does not fit all. Qual Saf Health Care. 2008;17(3):178-81. Geraedts M, Drösler SE, Döbler K, Eberlein-Gonska M, Heller G, Kuske S, et al. DNVF-Memorandum III „Methoden für die Versorgungsforschung“, Teil 3: Methoden der Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung. Gesundheitswesen. 2017;79(10):e95-e124. Manser T, Frings J, Heuser G, Mc Dermott F. The German clinical risk management survey for hospitals: Implementation levels and areas for improvement in 2015. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen. 2016;114:28-38. Zhan C, Miller MR. Administrative data based patient safety research: a critical review. Qual Saf Health Care. 2003;12:ii58-ii63.
Sonstiges	Die Veranstaltungen Kuske, Gurcke zählen im Hinblick auf die AT gemeinsam. Ebenso zählen die übrigen Veranstaltungen gemeinsam.

Nummer und Titel der Veranstaltung	28303 Veranstaltungstitel
Modulelement	VF3.3 Wissenschaftliche Studien zur Versorgungsforschung
Lehrende/r	Prof. Dr. Kuske; Fr. Sander
SWS	3
Zeit	Prof. Dr. Kuske 04.10.2023 09:15-18:45 Uhr 05.10.2023 09:15-12:45 Uhr Fr. Sander

	02.11.2023 09:15-18:45 Uhr 11.01.2024 09:15-18:45 Uhr 31.01.2024 09:15-18:45 Uhr
Zum Inhalt	Theorien, Modelle, Methoden, Instrumente und Rahmenkonzepte und Ansätze der Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung Wissenschaftliche Studien zu Innovationen in der Qualitäts- und Patientensicherheitsforschung auf Patientenebene, Ebene der Professionals, auf institutioneller Ebene und Ebene des Gesundheitssystems
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- Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme, Protokoll (unbenotet)
Literatur	Kingston, M. J., Evans, S. M., Smith, B. J., & Berry, J. G. (2004). Attitudes of doctors and nurses towards incident reporting: a qualitative analysis. <i>Medical Journal of Australia</i> , 181(1), 36-39. Maass, C., Kuske, S., Lessing, C., & Schrappe, M. (2015). Are administrative data valid when measuring patient safety in hospitals? A comparison of data collection methods using a chart review and administrative data. <i>International Journal for Quality in Health Care</i> , 27(4), 305-313. Macefield, R. C., Jacobs, M., Korfage, I. J., Nicklin, J., Whistance, R. N., Brookes, S. T. et al.: Developing core outcomes sets. Methods for identifying and including patient-reported outcomes (PROs). In <i>Trials</i> , 2014;15, 49. Meyer, A. N., Giardina, T. D., Spitzmueller, C., Shahid, U., Scott, T. M., & Singh, H. (2020). Patient Perspectives on the Usefulness of an Artificial Intelligence-Assisted Symptom Checker: Cross-Sectional Survey Study. <i>Journal of medical Internet research</i> , 22(1), e14679. Pfaff H, Neugebauer E, Glaeske G, Schrappe M (Hrsg.) (2017). Lehrbuch Versorgungsforschung: Systematik - Methodik - Anwendung. 2. Auflage. Thieme. Sisodia, R. C., Dankers, C., Orav, J., Joseph, B., Meyers, P., Wright, P., ... & Licurse, A. (2020). Factors Associated With Increased Collection of Patient-Reported Outcomes Within a Large Health Care System. <i>JAMA Network Open</i> , 3(4), e202764-e202764. Ventola, C. L. (2018). Big Data and pharmacovigilance: data mining for adverse drug events and interactions. <i>Pharmacy and Therapeutics</i> , 43(6), 340.

Nummer und Titel der Veranstaltung	
Modulelement	PVP 3.4 Projektdurchführung & Evidence-based Management
Lehrende/r	Prof. Dr. Kuske; Frau Czarnecki, Fr. Sander
SWS	3
Zeit	Prof. Dr. Kuske 07.10.2023 09:15-18:45 Uhr 12.02.2024 Besuch München Frau Czarnecki 08.10.2023 09:15-12:45 Uhr (ONLINE) 14.01.2024 09:15-12:45 Uhr (ONLINE) Nachholtermin PVP 2.4.: 08:10.23 13:45-18:45 Uhr (ONLINE) Frau Sander 10.01.2023 09:15-18:45 Uhr
Zum Inhalt	Methoden und Instrumente des (Forschungs-) Projektmanagements und in der Forschung Problemlösungsstrategien in Projekten
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, selbstgesteuerte, kooperative und

	handlungsorientierte Lernformen. Verschiedene E-Learning-Formate
Selbststudium	Vor- Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Hausarbeit (unbenotet) & Aktive Teilnahme
Literatur	Hauser, Andrea; Haag, Ina (2019): Datenschutz im Krankenhaus. Mit allen Neuerungen durch die DS-GVO. 5. Auflage. Patzak G, Rattay G. (2018) Projektmanagement: Projekte Projektportfolios Programme und projektorientierte Unternehmen. 7th ed Parija SC, Kate V. Thesis writing for master's and Ph.D. program. Singapore: Springer; 2018. 1 online resource (xx, 317). Schnell, M W.; Dunger, C; Bartholomeyczik, S (2018): Forschungsethik. Informieren - reflektieren - anwenden. 2., vollständig überarbeitete und ergänzte Auflage. Hogrefe 27 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	Die Veranstaltungen Kuske, Carnecki zählen im Hinblick auf die AT gemeinsam. Ebenso zählen die übrigen Veranstaltungen Ose und Kröhnert-Othman gemeinsam.

Nummer und Titel der Veranstaltung	
Modulelement	PVP 3.4 Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung
Lehrende/r	Fr. Turczynski
SWS	1,3
Zeit	01.12.2023 09:15-18:45 Uhr 02.02.2023 09:15-18:45 Uhr
Zum Inhalt	Methoden und Instrumente des (Forschungs-) Projektmanagements Problemlösungsstrategien in Projekten Führungs- und Kooperationsformen in der Gesundheitsversorgung
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, selbstgesteuerte, kooperative und handlungsorientierte Lernformen. Verschiedene E-Learning-Formate
Selbststudium	Vor- Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Aktive Teilnahme
Literatur	Hauser, Andrea; Haag, Ina (2019): Datenschutz im Krankenhaus. Mit allen Neuerungen durch die DS-GVO. 5. Auflage. Patzak G, Rattay G. (2018) Projektmanagement: Projekte Projektportfolios Programme und projektorientierte Unternehmen. 7th ed Parija SC, Kate V. Thesis writing for master's and Ph.D. program. Singapore: Springer; 2018. 1 online resource (xx, 317). Schnell, M W.; Dunger, C; Bartholomeyczik, S (2018): Forschungsethik. Informieren - reflektieren - anwenden. 2., vollständig überarbeitete und ergänzte Auflage. Hogrefe 27 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	

5. 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.

PRÄSENZTAGE

VMG 5.FS

Zeit / Tag	Donnerstag 26.10.2023	Freitag 27.10.2023	Mittwoch 15.11.2023	Freitag 01.12.2023	Mittwoch 24.01.2024	Mittwoch 02.02.2024
9. ¹⁵ - 10. ⁴⁵ Uhr	MAG 4.1 Betriebswirtschaft Dr. Born ONLINE (Nachholtermin aus 4FS)	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kuske ONLINE (evtl. Dozententausch)	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kröhnert-Othman ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kuske ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kröhnert-Othman ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kröhnert-Othman ONLINE
11. ¹⁵ - 12. ⁴⁵ Uhr	MAG 4.1 Betriebswirtschaft Dr. Born ONLINE (Nachholtermin aus 4 FS)	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kuske ONLINE (evtl. Dozententausch)	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kröhnert-Othman ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kuske ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kröhnert-Othman ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kröhnert-Othman ONLINE
13. ¹⁵ - 14. ⁴⁵ Uhr	MAG 4.1 Betriebswirtschaft Dr. Born ONLINE (Nachholtermin aus 4 FS)	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kuske ONLINE (evtl. Dozententausch)	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kröhnert-Othman ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kuske ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kröhnert-Othman ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kuske ONLINE
15. ¹⁵ - 16. ⁴⁵ Uhr	MAG 4.1 Betriebswirtschaft Dr. Born ONLINE (Nachholtermin aus 4 FS)	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kuske ONLINE (evtl. Dozententausch)	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kröhnert-Othman ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kuske ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kröhnert-Othman ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kuske ONLINE
17. ¹⁵ - 18. ⁴⁵ Uhr	MAG 4.1 Betriebswirtschaft Dr. Born ONLINE (Nachholtermin aus 4 FS)	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kuske ONLINE (evtl. Dozententausch)	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kröhnert-Othman ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kuske ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kröhnert-Othman ONLINE	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit) Prof. Dr. Kuske ONLINE

KOMMENTIERUNG DER VERANSTALTUNGEN DES 5. FACHSEMESTERS VMG:

Nummer und Titel der Veranstaltung	28501 Veranstaltungstitel
Modulelement	VF 5.2 Forschungskolloquium (Begleitseminar zur Masterarbeit)
Lehrende/r	Prof. Dr. Kuske Prof. Dr. Kröhnert-Othman
SWS	3 SWS
Zeit	Prof. Dr. Kuske 27.10.2023 09:15-18:45 Uhr 01.12.2023 09:15-18:45 Uhr 02.02.2024 13:15-18:45 Uhr Prof. Dr. Kröhnert-Othman 15.11.2023 09:15-18:45 Uhr 24.01.2024 09:15-18:45 Uhr 02.02.2024 09:15-12:45 Uhr
Zum Inhalt	Vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten in der Entwicklung und Erstellung einer wissenschaftlichen Masterthesis in der Versorgungsforschung.
Arbeitsform	Impulsreferate durch den Lehrenden, Selbststudium und Einzelarbeit, seminaristische Kleingruppenarbeit mit Präsentation von Lernergebnissen, Plenumsdiskussionen
Selbststudium	Vor- Nachbereitung sowie nach individueller Absprache
Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung (benotet) & Aktive Teilnahme
Literatur	Esselborn-Krumbiegel, H. (2012). Richtig wissenschaftlich schreiben: Wissenschaftssprache in Regeln und Übungen. 2. durchgeseh. Auflage. Schöningh. Karmasin, M. & Ribing, R. (2014). Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master- und Magisterarbeiten sowie Dissertationen. 8. aktual. Auflage, UTB. Kornmeier, M. (2013). Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertationen. 6. aktual. Aufl., Haupt. Pfaff H, Neugebauer E, Glaeske G, Schrappe M (Hrsg.) (2017). Lehrbuch Versorgungsforschung: Systematik - Methodik - Anwendung. 2. Auflage. Thieme.. Ritschl, V., Weigl, R., Stamm, T. (Hrsg.) (2016): Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben. Verstehen Anwenden Nutzen für die Praxis (Studium Pflege, Therapie, Gesundheit), Springer. Theisen, M. R. (2013). Wissenschaftliches Arbeiten. Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit. 16., vollst. überarb. Auflage, Vahlen.

Nummer und Titel der Veranstaltung	28502 Veranstaltungstitel
Modulelement	MAG 4.1 Betriebswirtschaft
Lehrende/r	Dr. Born
SWS	1,3
Zeit	26.10.2023: 09:15-18:45 Uhr (ONLINE) (Nachholtermin aus 4 FS)
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 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>