

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitionsdimension	Lernziel
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Gründe für den individuell unterschiedlichen Körperbau diskutieren und in diesem Rahmen den Begriff anatomische Variante gegen Fehlbildungen abgrenzen können.
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den prinzipiellen Aufbau des menschlichen Körpers inklusive der Gliederung der Körperhöhlen erläutern können.
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Begriffe Zelle, Gewebe, Organ und Organsystem definieren und an Beispielen erläutern können.
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	anatomische Lage- und Richtungsbezeichnungen unterscheiden können.
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundlagen der allgemeinen Anatomie des Bewegungsapparats beschreiben können.
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundlagen der allgemeinen Anatomie des Herz-Kreislaufsystems beschreiben können.
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundlagen der allgemeinen Anatomie des Nervensystems beschreiben können.
M09	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung: Grundlagen der Arzneimitteltherapie 02 "Besonderheiten in der Schwangerschaft, in der Stillzeit und bei Kindern", "Analgetika, Lokalanästhetika"	Einstellungen (emotional/reflektiv)		für die Besonderheiten der Arzneimitteltherapie in der Schwangerschaft, Stillzeit und beim Neugeborenen sensibilisiert werden
M09	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung: Grundlagen der Arzneimitteltherapie 03 " Antikoagulanzen, blutstillende Substanzen"; "Adrenalin, Atropin, Uterotonika, Spasmolytika	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	für Adrenalin und Atropin, Uterotonika und Spasmolytika intendierte und unerwünschte Arzneimittelwirkungen sowie Wechselwirkungen und Kontraindikationen in der Geburtshilfe beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die BEL definieren können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Formen der Einstellung bei BEL beschreiben können

M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Auswirkungen der Einstellung von Steiß oder Steiß und Füße auf den Verlauf einer vaginale Geburt beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Inzidenz der BEL und Inzidenz der Formen der BEL beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	prädisponierende Faktoren der BEL nennen können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Bedeutung der sonographischen Diagnostik bei BEL erklären können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Risiken der vaginalen Geburt bei BEL beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Indikationen zur elektiven Sectio caes. bei BEL beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Zeitpunkt und Erfolgsraten der äußeren Wendung beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	mögliche Komplikationen der äußeren Wendung erläutern können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Wendungsscore nach Kainer beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Durchführung der äußeren Wendung beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	alternative Möglichkeiten der Wendung beschreiben können.

M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Möglichkeiten des Erkennens einer BEL durch Tastbefunde erklären können.
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Voraussetzungen für eine vag. Geburt bei BEL beschreiben können.
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die mit der vaginale Geburt assoziierten Risiken erklären können.
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: Mehrlingsschwangerschaft und Mehrlingsgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Inzidenz, Trend der Entwicklung und Ätiologie der Mehrlingsschwangerschaften/ -Geburten darstellen können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: Mehrlingsschwangerschaft und Mehrlingsgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Entstehung und Bestimmung von Zygotie beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: Mehrlingsschwangerschaft und Mehrlingsgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Bedeutung und Feststellung von Chronizität beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: Mehrlingsschwangerschaft und Mehrlingsgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Risiko für Chromosomenanomalien und Fehlbildungen und Besonderheiten des Screenings beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: Mehrlingsschwangerschaft und Mehrlingsgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Komplikationen der Mehrlingsschwangerschaft im Überblick beschreiben können (Abort, IUFT, FGB, FGR, sFGR, Komplikationen monochoriale/ monoamniotale Zwillinge, feto-fetales Transfusionsyndrom, Siamesische Zwillinge)
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: Mehrlingsschwangerschaft und Mehrlingsgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die maternalen Risiken der Geminigravidität beschreiben können

M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: Mehrlingsschwangerschaft und Mehrlingsgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Kriterien für die Wahl des Geburtsmodus beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: Mehrlingsschwangerschaft und Mehrlingsgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Risiken, Management und Komplikationen der vaginalen Zwillingsgeburt beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Frühgeburt definieren können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Inzidenz, Ätiologie und Pathogenese der der FGB im Überblick beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	präventive Maßnahmen und Wirksamkeit der präventiven Maßnahmen beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Ziele und Wirksamkeit der Therapie bei Frühgeburtsbestrebung erklären können ((Induktion Lungenreife, Tokolyse, Bettruhe, Hospitalisierung, Cerclage, Pessar, totaler Muttermundverschluss)
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Empfehlungen zum Geburtsmodus von FGB beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Probleme der Schnittentbindung bei kleinen FGB erklären können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	kindliche und mütterliche Outcomes elektiver Kaiserschnitt gegenüber vaginaler Geburt beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 01: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft klassifizieren können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 01: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Inzidenz, Ursachen, Differenzialdiagnosen der chronischen Hypertonie in der Schwangerschaft sowie Risiken für Mutter und Fetus im Überblick beschreiben können

M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 01: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Inzidenz, Definition, Ursachen und Verlauf der Gestationshypertonie sowie Risiken für Mutter und Fetus im Überblick beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 01: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Inzidenz, Definition, Risikofaktoren, Unterteilung und klinisches Bild der Präeklampsie sowie Risiken für Mutter und Fetus im Überblick beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 01: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Hypothese der zwei Phasen in der Entstehung der frühen Präeklampsie in einem vereinfachten Modell beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 01: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Hypothesen zur Entstehung der späten Präeklampsie in einem vereinfachten Modell beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 01: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Screening zur Früherkennung der Präeklampsie im I. Trimenon erläutern können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 01: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Empfehlungen und Vorhersageraten zur Prädiktion der Präeklampsie im II und III Trimenon beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 01: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Vorgehen, Dosierung und Wirksamkeit der ASS-Prophylaxe beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 02: GeMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 02	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Diagnostik der Präeklampsie und erkrankungstypische Veränderungen des Blutdrucks, der Eiweißausscheidung, der klinisch-chemischen Laborparameter sowie neurologische Symptome beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 02: GeMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 02	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Indikationen zur Einweisung in die Klinik beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 02: GeMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 02	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Allgemeine klinische Maßnahmen zur Überwachung des Zustands von Mutter und Fetus bei Präeklampsie beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 02: GeMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 02	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Indikationen, Ziel und Empfehlungen zu den Substanzen der antihypertensiven Therapie sowie Empfehlungen zur Überwachung beschreiben können

M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 02: GeMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 02	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Indikationen, Ziel und Empfehlungen zu den Substanzen der antikonvulsiven Therapie sowie Empfehlungen zur Überwachung beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 02: GeMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 02	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Empfehlungen zum konservativen Vorgehen/ zur Beendigung der Schwangerschaft in den verschiedenen Schwangerschaftswochen beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 03: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 03	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Definition, Inzidenz, Diagnosestellung, Laborparameter bei HELLP-Syndrom sowie Pathophysiologie, klinische Symptome und Verlauf beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 03: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 03	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	mütterliche und periparale Mortalität bei HELLP-Syndrom beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 03: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 03	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Inzidenz der Komplikationen bei HELLP-Syndrom beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 03: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 03	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Inzidenz und Symptome der Leberruptur bei HELLP-Syndrom beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 03: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 03	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Besonderheiten in der Therapie bei HELLP-Syndrom beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 03: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 03	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Empfehlungen zum konservativen Management/ zur Beendigung der Schwangerschaft bei HELLP-Syndrom beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 03: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 03	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Inzidenz, Prodromalsymptome, Pathogenese und klinisches Erscheinungsbild der Eklampsie beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 03: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 03	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Maßnahmen im Rahmen des eklamptischen Anfalls beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 03: GebMed: Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft 03	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die klinischen Symptome und die Pathogenese von TTP, aHUS und akuter Schwangerschaftsfettleber im Überblick beschreiben können

M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Prävalenz des präexistenten Typ-I und Typ-II-Diabetes in der Schwangerschaft beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	mütterliche Risiken bei präexistentem Diabetes und Schwangerschaft beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das kindliche Risiko (angeborenen Fehlbildungen, FGB, Hypertrophie, Atemstörungen Asphyxie und Plexusparese, Hypoglycämie) bei präexistenten Diabetes beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Empfehlungen zur präkonzeptionellen Betreuung bei präexistentem Diabetes und Kinderwunsch beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Langzeitfolgen für Nachkommen bei maternalem Diabetes während der Schwangerschaft beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Blutglucoseziele bei geplanter und während einer Schwangerschaft beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Risiken, Klinik, Vorgehen/ Empfehlungen bei diabetologischen Notfällen in der Schwangerschaft/ peripartal beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Strategien der Insulintherapie (Insulinarten, CT, ICT, CSII) im Überblick beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Überwachung einer Insulintherapie bei präexistentem Diabetes beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die peripartale Insulintherapie und Vorgehen bei der peripartalen Überwachung der Blutglucose beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Maßnahmen der ärztlichen Schwangerenbetreuung bei präexistenten Typ-I und Typ-II-Diabetes in der Schwangerschaft im Überblick beschreiben können

M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05: Gestationsdiabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Verbesserung der Insulinsensitivität bis Mitte 2. Trimenon und die zunehmende Insulinresistenz ab Mitte des 2. Trimenons erläutern können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05: Gestationsdiabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der physiologischen Insulinresistenz in der Schwangerschaft für die Versorgung des Fetus mit Nährstoffen erklären können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05: Gestationsdiabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Pathophysiologie des GDM im Überblick erklären können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05: Gestationsdiabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Screening und Diagnostik des GDM nach Mutterschaftsrichtlinie erläutern können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05: Gestationsdiabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Risikofaktoren für einen GDM beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05: Gestationsdiabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	kindliche und mütterliche Komplikationen bei GDM beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05: Gestationsdiabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	fetale und mütterliche Indikationen für eine Insulintherapie beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05: Gestationsdiabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Einstellungsziele und Schemata der der Insulintherapie beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05: Gestationsdiabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Indikationen für orale Antidiabetika im off-label-use beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05: Gestationsdiabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Indikationen und Ziele von sonographischen und dopplersonographischen Untersuchungen zur fetalen Überwachung bei GDM sowie Indikationen für fetales Monitoring durch CTG im Überblick beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05: Gestationsdiabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Empfehlungen zu Geburtszeitpunkt, Einleitungsindikationen und Geburtsmodus bei GDM erläutern können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05: Gestationsdiabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Stoffwechseleinstellung und Überwachung bei GDM während Einleitung und Geburt beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 05: Gestationsdiabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Langzeitfolgen für Frauen und Kinder nach Gestationsdiabetes beschreiben können
M15	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Frauengesundheit im Lebenszyklus: GebMed: Später Schwangerschaftsabbruch und Fetoizid	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die gesetzliche Regelung des Schwangerschaftsabbruchs nach § 2018a Abs. 2 StGB erläutern können



M15	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Frauengesundheit im Lebenszyklus: GebMed: Später Schwangerschaftsabbruch und Fetozid	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Häufigkeit des späten Schwangerschaftsabbruchs in Deutschland beschreiben können
M15	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Frauengesundheit im Lebenszyklus: GebMed: Später Schwangerschaftsabbruch und Fetozid	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der PND, Kriterien der therapiebezogenen und existenzbezogenen PND sowie das ethische Dilemma der behandelnden Ärzt:innen im Rahmen des Spätabbruchs beschreiben können
M15	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Frauengesundheit im Lebenszyklus: GebMed: Später Schwangerschaftsabbruch und Fetozid	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Weigerungsrecht nach § 12 SchKG erläutern können
M15	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Frauengesundheit im Lebenszyklus: GebMed: Später Schwangerschaftsabbruch und Fetozid	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Selbstbestimmungsrecht der Schwangeren erläutern können
M15	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Frauengesundheit im Lebenszyklus: GebMed: Später Schwangerschaftsabbruch und Fetozid	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Recht auf ärztliche Aufklärung und Information bei einem Schwangerschaftsabbruch nach medizinischer Indikation beschreiben können
M15	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Frauengesundheit im Lebenszyklus: GebMed: Später Schwangerschaftsabbruch und Fetozid	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Ablauf des Verfahrens bei einem Schwangerschaftsabbruch nach medizinischer Indikation beschreiben können
M15	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Frauengesundheit im Lebenszyklus: GebMed: Später Schwangerschaftsabbruch und Fetozid	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Inhalte der psychosozialen Beratung nach auffälligem pränatal-diagnostischen Befund beschreiben können
M16	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 07: GebMed: ARRIVE-Studie - Geburtseinleitung ohne medizinische Indikation	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Literatur zu aktuellen Evidenzen zum Thema Langzeitmortalität nach Krebsdiagnose in der Schwangerschaft methodisch analysieren können
M16	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 07: GebMed: ARRIVE-Studie - Geburtseinleitung ohne medizinische Indikation	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	den Evidenzgrad der diskutierten Studien bestimmen können
M16	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 07: GebMed: ARRIVE-Studie - Geburtseinleitung ohne medizinische Indikation	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Angemessenheit der gewählten Methode erläutern können

M16	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 07: GebMed: ARRIVE-Studie - Geburtseinleitung ohne medizinische Indikation	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Limitationen von Studien zum Thema Langzeitmortalität nach Krebsdiagnose in der Schwangerschaft diskutieren können
M16	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 08: Vorlesung Randomisierte Multi-Center-Studie - Hannah-Studie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Literatur zu aktuellen Evidenzen zum Thema Brustkrebsrisiko nach der Geburt in der Schwangerschaft methodisch analysieren können
M16	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 08: Vorlesung Randomisierte Multi-Center-Studie - Hannah-Studie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	den Evidenzgrad der diskutierten Studien bestimmen können
M16	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 08: Vorlesung Randomisierte Multi-Center-Studie - Hannah-Studie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Angemessenheit der gewählten Methode erläutern können
M16	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 08: Vorlesung Randomisierte Multi-Center-Studie - Hannah-Studie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Limitationen von Studien zum Thema Brustkrebsrisiko nach der Geburt diskutieren können
M16	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 09: GebMed: RCT Sekundäranalyse - Antibiose nach vag- operativer Geburt	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Literatur zu aktuellen Evidenzen zum Thema Antibiose nach vag-operativer Geburt methodisch analysieren können
M16	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 09: GebMed: RCT Sekundäranalyse - Antibiose nach vag- operativer Geburt	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	den Evidenzgrad der diskutierten Studien bestimmen können
M16	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 09: GebMed: RCT Sekundäranalyse - Antibiose nach vag- operativer Geburt	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Angemessenheit der gewählten Methode erläutern können
M16	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 09: GebMed: RCT Sekundäranalyse - Antibiose nach vag- operativer Geburt	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Limitationen von Studien zum Thema Antibiose nach vag-operativer Geburt diskutieren können