

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitionsdimension	Lernziel
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	Wendungs-score 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 Zygote 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/ monoamniotische Zwillinge, feto-fetales Transfusionssyndrom, 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 Muttermundsverschluss)
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 Schnittenbindung 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 eklampthischen 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
-----	----------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------