

<b>Modul</b>	<b>akad. Periode</b>	<b>Woche</b>	<b>Veranstaltung: Titel</b>	<b>LZ-Dimension</b>	<b>LZ-Kognitionsdimension</b>	<b>Lernziel</b>
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