

<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>
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