

<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 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
-----	----------	------------------------------------	---	---------------------------------	-----------	--