

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|---|
| 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 |
|-----|----------|------------------------------------|---|---------------------------------|-----------|--|