

Tag/Zeit	Dienstag, 20.09.2022								Mittwoch, 21.09.2022							
	Gruppe 11	Gruppe 12	Gruppe 13	Gruppe 14	Gruppe 15	Gruppe 16	Gruppe 17	Gruppe 18	Gruppe 21	Gruppe 22	Gruppe 23	Gruppe 24	Gruppe 25	Gruppe 26	Gruppe 27	Gruppe 28
08:15	<b>Begrüssung ab 08.15 Uhr</b> Webcast via Zoom Einführung IP Module durch Leitung Fachstelle IPLP (E. Feusi)								<b>Begrüssung ab 08.15 Uhr</b> Webcast via Zoom Einführung IP Module durch Leitung Fachstelle IPLP (E. Feusi)							
Lektion 1																
09:00	<b>G.BA.XX.111 G11-G18</b> <b>Begrüssung ab 09.15 Uhr</b> Webcast via Zoom Modulverantwortliche Glässel A. / Wieber F.								<b>G.BA.XX.111 G21-G28</b> <b>Begrüssung ab 09.15 Uhr</b> Webcast via Zoom Modulverantwortliche Glässel A. / Wieber F.							
Lektion 2																
10:00	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111
Lektion 3	Gruppe G11	Gruppe G12	Gruppe G13	Gruppe G14	Gruppe G15	Gruppe G16	Gruppe G17	Gruppe G18	Gruppe G21	Gruppe G22	Gruppe G23	Gruppe G24	Gruppe G25	Gruppe G26	Gruppe G27	Gruppe G28
11:00	Stamm D.	Huber E.	Briegel D.	Gemperle M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Jakobs U.	Schwärzler P.	Nast I.	Butz J.	Briegel D.	Berger M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Hippold I.	Glässel A.
11:15	Webinar								Webinar							
Lektion 4	eigener Link auf Moodle								eigener Link auf Moodle							
12:00	eigener Link auf Moodle								eigener Link auf Moodle							
12:15	Vorlesung via eCast ohne Räume ab 12.15 Uhr Bearbeitung im Selbststudium via Moodle für KW38 Einführung in das Modul BA.XX.111 durch Modulverantwortliche								Vorlesung via eCast ohne Räume ab 12.15 Uhr Bearbeitung im Selbststudium via Moodle für KW38 Einführung in das Modul BA.XX.111 durch Modulverantwortliche							
Lektion 5																
13:00	Vorlesung via eCast ohne Räume Bearbeitung im Selbststudium via Moodle für KW38								Vorlesung via eCast ohne Räume Bearbeitung im Selbststudium via Moodle für KW38							
Lektion 6																
13:15																
Lektion 7																
15:00																
Lektion 8									MG O4.026 für Dozierende reserviert in KW 38,41,45,46 und 48							
16:00																
Lektion 9																
17:00																
Lektion 10																
18:00																
Lektion 11																
19:00																
Lektion 12																
20:00																
Lektion 13																
21:00																
Lektion 14																
22:00																



Woche

40

Studienjahrgang: G.BA.XX.22

IP Modul 1. Semester

Herbstsemester 2022

Version: 0.8 / 16.06.2022 (Änderungen vorbehalten)

Tag/Zeit	Dienstag, 04.10.2022								Mittwoch, 05.10.2022							
	Gruppe 11	Gruppe 12	Gruppe 13	Gruppe 14	Gruppe 15	Gruppe 16	Gruppe 17	Gruppe 18	Gruppe 21	Gruppe 22	Gruppe 23	Gruppe 24	Gruppe 25	Gruppe 26	Gruppe 27	Gruppe 28
08:15	G.BA.XX.111 Gruppe G11-18 Glässel A. / Wieber F.								G.BA.XX.111 Gruppe G21-28 Glässel A. / Wieber F.							
08:15	Räume bereits ab 08.15 alle Klassen															
Lektion 1																
09:00	Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW40 05.10 bis 10.00 Uhr															
09:15	Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW40 06.10. bis 10.00 Uhr															
Lektion 2																
10:00	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111
Lektion 3	Gruppe G11	Gruppe G12	Gruppe G13	Gruppe G14	Gruppe G15	Gruppe G16	Gruppe G17	Gruppe G18	Gruppe G21	Gruppe G22	Gruppe G23	Gruppe G24	Gruppe G25	Gruppe G26	Gruppe G27	Gruppe G28
10:15	Stamm D.	Huber E.	Briegel D.	Gemperle M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Jakobs U.	Schwärzler P.	Nast I.	Butz J.	Briegel D.	Berger M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Hippold I.	Glässel A.
11:00	MG O1.054	MG O2.010	MG O2.016	MG O2.019	MG O2.023	MG O2.027	MG O2.048	MG O2.054	MG O1.054	MG O2.010	MG O2.016	MG O2.019	MG O2.023	MG O2.027	MG E0.095	MG E0.134
Lektion 4	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle
11:15																
Lektion 5																
12:00																
12:15																
Lektion 6																
13:00																
13:15																
Lektion 7																
14:00																
14:15																
Lektion 8																
15:00																
15:15																
Lektion 9																
16:00																
16:15																
Lektion 10																
17:00																
17:15																
Lektion 11	bSelbststudium BA.XX.111 für eSequenz 1 ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für eSequenz 1 ohne Räume							
18:15																
Lektion 12	bSelbststudium BA.XX.111 für eSequenz 1 ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für eSequenz 1 ohne Räume							
19:00																
19:15																
Lektion 13																
20:00																
20:15																
Lektion 14																
21:00																
21:15																
Lektion 14																
22:00																

Version: 0.8 / 16.06.2022 (Änderungen vorbehalten)

Tag/Zeit	Dienstag, 11.10.2022								Mittwoch, 12.10.2022							
	Gruppe 11	Gruppe 12	Gruppe 13	Gruppe 14	Gruppe 15	Gruppe 16	Gruppe 17	Gruppe 18	Gruppe 21	Gruppe 22	Gruppe 23	Gruppe 24	Gruppe 25	Gruppe 26	Gruppe 27	Gruppe 28
08:15	G.BA.XX.111 Gruppe G11-18 Glässel A. / Wieber F.								G.BA.XX.111 Gruppe G21-28 Glässel A. / Wieber F.							
Lektion 1																
09:00	Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW41 12.10. bis 10.00Uhr								Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW41 13.10. bis 10.00Uhr							
09:15																
Lektion 2																
10:00	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111
Lektion 3	Gruppe G11	Gruppe G12	Gruppe G13	Gruppe G14	Gruppe G15	Gruppe G16	Gruppe G17	Gruppe G18	Gruppe G21	Gruppe G22	Gruppe G23	Gruppe G24	Gruppe G25	Gruppe G26	Gruppe G27	Gruppe G28
10:15	Stamm D.	Huber E.	Briegel D.	Gemperle M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Jakobs U.	Schwärzler P.	Nast I.	Butz J.	Briegel D.	Berger M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Hippold I.	Glässel A.
11:00	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar
Lektion 4	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle
11:15																
12:00																
Lektion 5																
12:15																
13:00																
Lektion 6																
13:15																
14:00																
Lektion 7																
14:15																
15:00																
Lektion 8																
15:15																
16:00																
Lektion 9																
16:15																
17:00																
Lektion 10																
17:15																
18:00																
Lektion 11	bSelbststudium BA.XX.111 für eSequenz 2 ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für eSequenz 2 ohne Räume							
18:15																
19:00																
Lektion 12	bSelbststudium BA.XX.111 für eSequenz 2 ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für eSequenz 2 ohne Räume							
19:15																
20:00																
Lektion 13																
20:15																
21:00																
Lektion 14																
21:15																
22:00																

Version: 0.8 / 16.06.2022 (Änderungen vorbehalten)

Tag/Zeit	Dienstag, 18.10.2022								Mittwoch, 19.10.2022											
	Gruppe 11	Gruppe 12	Gruppe 13	Gruppe 14	Gruppe 15	Gruppe 16	Gruppe 17	Gruppe 18	Gruppe 21	Gruppe 22	Gruppe 23	Gruppe 24	Gruppe 25	Gruppe 26	Gruppe 27	Gruppe 28				
08:15 Lektion 1	G.BA.XX.111 Gruppe 11-14 Literaturrecherche Prohaska C.				G.BA.XX.111 Gruppe G15 M. Simpson	G.BA.XX.111 Gruppe G16 K. Sevinç	G.BA.XX.111 Gruppe G17 D. Perez	G.BA.XX.111 Gruppe G18 D. Stamm	G.BA.XX.111 Gruppe 21-24 Literaturrecherche Prohaska C.				G.BA.XX.111 Gruppe G25 M. Simpson	G.BA.XX.111 Gruppe G26 K. Sevinç	G.BA.XX.111 Gruppe G27 D. Perez	G.BA.XX.111 Gruppe G28 D. Stamm				
09:15 Lektion 2	Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis Besuch Recherche-Seminar								MG 02.010 Englisch T2	MG 02.016 Englisch T2	MG 02.019 Englisch T2	MG 02.023 Englisch T2	Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis Besuch Recherche-Seminar				MG 02.010 Englisch T2	MG 02.016 Englisch T2	MG 02.019 Englisch T2	MG 02.023 Englisch T2
10:00 Lektion 3	G.BA.XX.111 Gruppe G11 M. Simpson	G.BA.XX.111 Gruppe G12 K. Sevinç	G.BA.XX.111 Gruppe G13 D. Perez	G.BA.XX.111 Gruppe G14 D. Stamm	G.BA.XX.111 Gruppe 15-18 Literaturrecherche Prohaska C.				G.BA.XX.111 Gruppe G21 M. Simpson	G.BA.XX.111 Gruppe G22 K. Sevinç	G.BA.XX.111 Gruppe G23 D. Perez	G.BA.XX.111 Gruppe G24 D. Stamm	G.BA.XX.111 Gruppe 25-28 Literaturrecherche Prohaska C.							
11:00 Lektion 4	MG 02.010 Englisch T2	MG 02.016 Englisch T2	MG 02.019 Englisch T2	MG 02.023 Englisch T2	Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis Besuch Recherche-Seminar				MG 02.010 Englisch T2	MG 02.016 Englisch T2	MG 02.019 Englisch T2	MG 02.023 Englisch T2	Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis Besuch Recherche-Seminar							
12:00 Lektion 5																				
12:15 Lektion 6																				
13:00 Lektion 7																				
13:15 Lektion 8																				
14:00 Lektion 9																				
14:15 Lektion 10																				
15:00 Lektion 11	bSelbststudium BA.XX.111 für Recherche und Aufträge ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für Recherche und Aufträge ohne Räume											
15:15 Lektion 12	bSelbststudium BA.XX.111 für Recherche und Aufträge ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für Recherche und Aufträge ohne Räume											
16:00 Lektion 13																				
16:15 Lektion 14																				
17:00																				
17:15																				
18:00																				
18:15																				
19:00																				
19:15																				
20:00																				
20:15																				
21:00																				
21:15																				
22:00																				

Tag/Zeit	Dienstag, 25.10.2022								Mittwoch, 26.10.2022							
	Gruppe 11	Gruppe 12	Gruppe 13	Gruppe 14	Gruppe 15	Gruppe 16	Gruppe 17	Gruppe 18	Gruppe 21	Gruppe 22	Gruppe 23	Gruppe 24	Gruppe 25	Gruppe 26	Gruppe 27	Gruppe 28
08:15 Lektion 1	G.BA.XX.111 Gruppe G11-18 Glässel A. / Wieber F.								G.BA.XX.111 Gruppe G21-28 Glässel A. / Wieber F.							
09:00 Lektion 2	Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW44 02.11. bis 08.00Uhr Grundlagen qualitativer Forschung II und Gütekriterien								Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW44 03.11. bis 08.00Uhr Grundlagen qualitativer Forschung II und Gütekriterien							
10:00 Lektion 3	Recherche Seminar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite								Recherche Seminar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite							
10:15 Lektion 4	Recherche Seminar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite								Recherche Seminar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite							
11:00 Lektion 5																
11:15 Lektion 6																
12:00 Lektion 7																
12:15 Lektion 8	WebFragestunde via ZOOM-Link								WebFragestunde via ZOOM-Link							
13:00 Lektion 9	Recherche Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite								Recherche Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite							
13:15 Lektion 10	Recherche Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite								Recherche Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite							
14:00 Lektion 11	bSelbststudium BA.XX.111 für Recherche und Aufträge ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für Recherche und Aufträge ohne Räume							
14:15 Lektion 12																
15:15 Lektion 13																
16:00 Lektion 14																
16:15																
17:00																
17:15																
18:00																
18:15																
19:00																
19:15																
20:00																
20:15																
21:00																
21:15																
22:00																

Woche

44

Studienjahrgang: G.BA.XX.22

IP Modul 1. Semester

Herbstsemester 2022

Version: 0.8 / 16.06.2022 (Änderungen vorbehalten)

Tag/Zeit	Dienstag, 01.11.2022								Mittwoch, 02.11.2022							
	Gruppe 11	Gruppe 12	Gruppe 13	Gruppe 14	Gruppe 15	Gruppe 16	Gruppe 17	Gruppe 18	Gruppe 21	Gruppe 22	Gruppe 23	Gruppe 24	Gruppe 25	Gruppe 26	Gruppe 27	Gruppe 28
08:15	Räume bereits ab 08.15 alle Klassen G.BA.XX.111 Gruppe G11-18 Glässel A. / Wieber F.								Räume bereits ab 08.15 alle Klassen G.BA.XX.111 Gruppe G21-28 Glässel A. / Wieber F.							
09:00	Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW44 02.11. bis 10.00Uhr Einführung Übungsforschungsprojekt - Teilleistung B								Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW44 03.11. bis 10.00Uhr Einführung Übungsforschungsprojekt - Teilleistung B							
09:15																
10:00	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111
10:15	Gruppe G11	Gruppe G12	Gruppe G13	Gruppe G14	Gruppe G15	Gruppe G16	Gruppe G17	Gruppe G18	Gruppe G21	Gruppe G22	Gruppe G23	Gruppe G24	Gruppe G25	Gruppe G26	Gruppe G27	Gruppe G28
11:00	Stamm D.	Huber E.	Briegel D.	Gemperle M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Jakobs U.	Schwärzler P.	Nast I.	Butz J.	Briegel D.	Berger M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Hippold I.	Glässel A.
11:15	MG 01.005	MG 01.016	MG 01.019	MG 01.023	MG 01.027	MG 01.032	MG 01.043	MG 01.054	MG 01.005	MG 01.016	MG 01.019	MG 01.023	MG 01.027	MG 01.032	MG 01.043	MG 01.054
12:00																
12:15																
Lektion 5																
13:00																
Lektion 6																
14:00																
Lektion 7																
15:00																
Lektion 8																
16:00																
Lektion 9																
17:00																
Lektion 10																
18:00																
Lektion 11	bSelbststudium BA.XX.111 für Hausaufgabe ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für Hausaufgabe ohne Räume							
19:00																
Lektion 12	bSelbststudium BA.XX.111 für Hausaufgabe ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für Hausaufgabe ohne Räume							
20:00																
Lektion 13																
21:00																
Lektion 14																
22:00																

Tag/Zeit	Dienstag, 08.11.2022								Mittwoch, 09.11.2022							
	Gruppe 11	Gruppe 12	Gruppe 13	Gruppe 14	Gruppe 15	Gruppe 16	Gruppe 17	Gruppe 18	Gruppe 21	Gruppe 22	Gruppe 23	Gruppe 24	Gruppe 25	Gruppe 26	Gruppe 27	Gruppe 28
08:15	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111
<b>Lektion 1</b>	Gruppe G11	Gruppe G12	Gruppe G13	Gruppe G14	Gruppe G15	Gruppe G16	Gruppe G17	Gruppe G18	Gruppe G21	Gruppe G22	Gruppe G23	Gruppe G24	Gruppe G25	Gruppe G26	Gruppe G27	Gruppe G28
09:00	Stamm D.	Huber E.	Briegel D.	Gemperle M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Jakobs U.	Schwärzler P.	Nast I.	Butz J.	Briegel D.	Berger M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Hippold I.	Glässel A.
09:15	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar
	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle
10:00	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111
<b>Lektion 3</b>	Gruppe G11	Gruppe G12	Gruppe G13	Gruppe G14	Gruppe G15	Gruppe G16	Gruppe G17	Gruppe G18	Gruppe G21	Gruppe G22	Gruppe G23	Gruppe G24	Gruppe G25	Gruppe G26	Gruppe G27	Gruppe G28
10:15	Stamm D.	Huber E.	Briegel D.	Gemperle M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Jakobs U.	Schwärzler P.	Nast I.	Butz J.	Briegel D.	Berger M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Hippold I.	Glässel A.
11:00	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar
11:15	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle
12:00																
12:15																
<b>Lektion 5</b>																
13:00																
13:15																
<b>Lektion 6</b>																
14:00																
14:15																
<b>Lektion 7</b>																
15:00																
15:15																
<b>Lektion 8</b>																
16:00																
16:15																
<b>Lektion 9</b>	Recherche Semi/Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite								Recherche Semi/Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite							
17:00																
17:15																
<b>Lektion 10</b>	Recherche Semi/Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite								Recherche Semi/Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite							
18:00																
18:15																
<b>Lektion 11</b>	bSelbststudium BA.XX.111 für Recherche und TL-B Projektarbeit ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für Recherche und TL-B Projektarbeit ohne Räume							
19:00																
19:15																
<b>Lektion 12</b>																
20:00																
20:15																
<b>Lektion 13</b>																
21:00																
21:15																
<b>Lektion 14</b>																
22:00																



Version: 0.8 / 16.06.2022 (Änderungen vorbehalten)

Tag/Zeit	Dienstag, 15.11.2022								Mittwoch, 16.11.2022							
	Gruppe 11	Gruppe 12	Gruppe 13	Gruppe 14	Gruppe 15	Gruppe 16	Gruppe 17	Gruppe 18	Gruppe 21	Gruppe 22	Gruppe 23	Gruppe 24	Gruppe 25	Gruppe 26	Gruppe 27	Gruppe 28
08:15	G.BA.XX.111 Gruppe G11-18 Glässel A. / Wieber F.								G.BA.XX.111 Gruppe G21-28 Glässel A. / Wieber F.							
Lektion 1	Raumreservation für Interviews (8.15-12.00): MG 01.030								Raumreservation für Interviews (8.15-12.00): MG 01.030							
09:00	Keine Räume - Selbstorganisierte Datenerhebung - Interviewführung								Keine Räume - Selbstorganisierte Datenerhebung - Interviewführung							
Lektion 2	Projektdurchführung								Projektdurchführung							
09:15	Keine Räume - Selbstorganisierte Datenerhebung - Interviewführung								Keine Räume - Selbstorganisierte Datenerhebung - Interviewführung							
10:00	Projektdurchführung								Projektdurchführung							
Lektion 3	G.BA.XX.111 Gruppe G11 Stamm D.	G.BA.XX.111 Gruppe G12 Huber E.	G.BA.XX.111 Gruppe G13 Briegel D.	G.BA.XX.111 Gruppe G14 Gemperle M.	G.BA.XX.111 Gruppe G15 Saner-Bissig J.	G.BA.XX.111 Gruppe G16 Kalt K.	G.BA.XX.111 Gruppe G17 Jakobs U.	G.BA.XX.111 Gruppe G18 Schwartzler P.	G.BA.XX.111 Gruppe G21 Nast I.	G.BA.XX.111 Gruppe G22 Butz J.	G.BA.XX.111 Gruppe G23 Briegel D.	G.BA.XX.111 Gruppe G24 Berger M.	G.BA.XX.111 Gruppe G25 Saner-Bissig J.	G.BA.XX.111 Gruppe G26 Kalt K.	G.BA.XX.111 Gruppe G27 Hippold I.	G.BA.XX.111 Gruppe G28 Glässel A.
Lektion 4	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht	WebFragestunden nach Vereinbarung kein Unterricht
Lektion 5																
Lektion 6	G.BA.XX.111 Glässel A. / Wieber F. Vorlesung via eCast ohne Räume								G.BA.XX.111 Glässel A. / Wieber F. Vorlesung via eCast ohne Räume							
Lektion 7																
Lektion 8																
Lektion 9	Recherche Semi/Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite								Recherche Semi/Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite							
Lektion 10	Recherche Semi/Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite								Recherche Semi/Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumzuteilung siehe letzte Seite							
Lektion 11	bSelbststudium BA.XX.111 für TL-B Projektarbeit ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für TL-B Projektarbeit ohne Räume							
Lektion 12																
Lektion 13																
Lektion 14																

Tag/Zeit	Dienstag, 22.11.2022								Mittwoch, 23.11.2022											
	Gruppe 11a/b	Gruppe 12a/b	Gruppe 13a/b	Gruppe 14a/b	Gruppe 15a/b	Gruppe 16a/b	Gruppe 17a/b	Gruppe 18a/b	Gruppe 21a/b	Gruppe 22a/b	Gruppe 23a/b	Gruppe 24a/b	Gruppe 25a/b	Gruppe 26a/b	Gruppe 27a/b	Gruppe 28a/b				
08:15 Lektion 1	Räume von 8-12 Uhr reserviert für Kleingruppen:		Vorlesung via eCast ohne Räume – Bearbeitung im Selbststudium via Moodle bis KW49 07.12. vor Thema des Seminars Standortgespräch <b>Einführung Übungsforschungsprojekt - Teileistung B</b>								Räume von 8-12 Uhr reserviert für Kleingruppen:		Vorlesung via eCast ohne Räume – Bearbeitung im Selbststudium via Moodle bis KW49 08.12. vor Thema des Seminars Standortgespräch <b>Einführung Übungsforschungsprojekt - Teileistung B</b>							
09:00 Lektion 2	MG O1.005		Selbststudium Zeit für Arbeit an Teileistung B								MG O1.005		Selbststudium Zeit für Arbeit an Teileistung B							
10:00 Lektion 3	MG O1.016 MG O1.019 MG O1.023		Selbststudium Zeit für Arbeit an Teileistung B								MG O1.016 MG O1.019 MG O1.023		Selbststudium Zeit für Arbeit an Teileistung B							
10:15 Lektion 4	MG O1.027 MG O1.032 MG O1.043		Selbststudium Zeit für Arbeit an Teileistung B								MG O1.027 MG O1.032 MG O1.043		Selbststudium Zeit für Arbeit an Teileistung B							
12:00 Lektion 5																				
12:15 Lektion 6																				
13:00 Lektion 7																				
14:00 Lektion 8																				
14:15 Lektion 9																				
15:00 Lektion 10	Recherche Semi/Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumbzuteilung siehe letzte Seite								Recherche Semi/Webinar KW43-47 verschiedene Termine 2 Lektionen Termine und Raumbzuteilung siehe letzte Seite											
16:00 Lektion 11	bSelbststudium BA.XX.111 für TL-B Projektarbeit ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für TL-B Projektarbeit ohne Räume											
16:15 Lektion 12																				
17:00 Lektion 13																				
17:15 Lektion 14																				
18:00																				
18:15																				
19:00																				
19:15																				
20:00																				
20:15																				
21:00																				
21:15																				
22:00																				

Woche

48

Studienjahrgang: G.BA.XX.22

**IP Modul 1. Semester  
Herbstsemester 2022**

Version: 0.8 / 16.06.2022 (Änderungen vorbehalten)

Tag/Zeit	Dienstag, 29.11.2022								Mittwoch, 30.11.2022							
	Gruppe 11	Gruppe 12	Gruppe 13	Gruppe 14	Gruppe 15	Gruppe 16	Gruppe 17	Gruppe 18	Gruppe 21	Gruppe 22	Gruppe 23	Gruppe 24	Gruppe 25	Gruppe 26	Gruppe 27	Gruppe 28
08:15	G.BA.XX.111 Gruppe G11-18								G.BA.XX.111 Gruppe G21-28							
<b>Lektion 1</b>	Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW48 30.11. bis 09.15Uhr <i>Qualitative Forschung Phänomenologie</i>								Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW47 01.12. bis 09.15Uhr <i>Teilleistung B</i>							
09:00																
09:15	G.BA.XX.111 Gruppe G11	G.BA.XX.111 Gruppe G12	G.BA.XX.111 Gruppe G13	G.BA.XX.111 Gruppe G14	G.BA.XX.111 Gruppe G15	G.BA.XX.111 Gruppe G16	G.BA.XX.111 Gruppe G17	G.BA.XX.111 Gruppe G18	G.BA.XX.111 Gruppe G21	G.BA.XX.111 Gruppe G22	G.BA.XX.111 Gruppe G23	G.BA.XX.111 Gruppe G24	G.BA.XX.111 Gruppe G25	G.BA.XX.111 Gruppe G26	G.BA.XX.111 Gruppe G27	G.BA.XX.111 Gruppe G28
10:00	Stamm D.	Huber E.	Briegel D.	Gemperle M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Jakobs U.	Schwärzler P.	Nast I.	Butz J.	Briegel D.	Berger M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Hippold I.	Glässel A.
10:15																
<b>Lektion 3</b>																
11:00																
11:15	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar
<b>Lektion 4</b>	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle	eigener Link auf Moodle
12:00																
12:15																
<b>Lektion 5</b>																
13:00																
13:15																
<b>Lektion 6</b>																
14:00																
14:15																
<b>Lektion 7</b>																
15:00																
15:15																
<b>Lektion 8</b>																
16:00																
16:15																
<b>Lektion 9</b>																
17:00																
17:15																
<b>Lektion 10</b>																
18:00																
18:15																
<b>Lektion 11</b>																
19:00																
19:15																
<b>Lektion 12</b>																
20:00																
20:15																
<b>Lektion 13</b>																
21:00																
21:15																
<b>Lektion 14</b>																
22:00																

**Abgabe TL-A 01.12.22  
bis 12.00 Uhr**

Tag/Zeit	Dienstag, 06.12.2022								Mittwoch, 07.12.2022							
	Gruppe 11 G.BA.XX.111	Gruppe 12 G.BA.XX.111	Gruppe 13 G.BA.XX.111	Gruppe 14 G.BA.XX.111	Gruppe 15 G.BA.XX.111	Gruppe 16 G.BA.XX.111	Gruppe 17 G.BA.XX.111	Gruppe 18 G.BA.XX.111	Gruppe 21 G.BA.XX.111	Gruppe 22 G.BA.XX.111	Gruppe 23 G.BA.XX.111	Gruppe 24 G.BA.XX.111	Gruppe 25 G.BA.XX.111	Gruppe 26 G.BA.XX.111	Gruppe 27 G.BA.XX.111	Gruppe 28 G.BA.XX.111
Lektion 1 08:15	Gruppe G11	Gruppe G12	Gruppe G13	Gruppe G14	Gruppe G15	Gruppe G16	Gruppe G17	Gruppe G18	Gruppe G21	Gruppe G22	Gruppe G23	Gruppe G24	Gruppe G25	Gruppe G26	Gruppe G27	Gruppe G28
09:00	Stamm D.	Huber E.	Briegel D.	Gemperle M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Jakobs U.	Schwärzler P.	Nast I.	Butz J.	Briegel D.	Berger M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Hippold I.	Glässel A.
Lektion 2 09:15	Beratungsraum mit Ch. Prohaska Raum Nr. MG O1.016 von 9.15-12 Uhr															
10:00																
Lektion 3 10:15	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar	Webinar/Seminar
Lektion 4 11:00	MG O1.005	MG O1.016	MG O1.019	MG O1.023	MG O1.027	MG O1.032	MG O1.043	MG O1.054	MG O1.005	MG O1.016	MG O1.019	MG O1.023	MG O1.027	MG O1.032	MG O1.043	MG O1.054
Lektion 5 12:15	Bitte bereiten Sie zum Seminar/Webinar das eCast zu TL-B aus KW46 vor Seminar zum Thema Standortgespräch mit Punkt Erwerb bei Nachweis der Anwesenheit von 4 Lektionen															
13:00																
Lektion 6 13:15																
Lektion 7 14:00																
Lektion 8 14:15																
Lektion 9 15:00																
Lektion 10 15:15																
Lektion 11 16:00																
Lektion 12 16:15																
Lektion 13 17:00																
Lektion 14 17:15																
Lektion 15 18:00	bSelbststudium BA.XX.111 für TL-B Projektarbeit ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für TL-B Projektarbeit ohne Räume							
Lektion 16 18:15																
Lektion 17 19:00																
Lektion 18 19:15																
Lektion 19 20:00																
Lektion 20 20:15																
Lektion 21 21:00																
Lektion 22 21:15																
Lektion 23 22:00																

Woche

50

Studienjahrgang: G.BA.XX.22

IP Modul 1. Semester  
Herbstsemester 2022

Version: 0.8 / 16.06.2022 (Änderungen vorbehalten)

Tag/Zeit	Dienstag, 13.12.2022								Mittwoch, 14.12.2022							
	Gruppe 11	Gruppe 12	Gruppe 13	Gruppe 14	Gruppe 15	Gruppe 16	Gruppe 17	Gruppe 18	Gruppe 21	Gruppe 22	Gruppe 23	Gruppe 24	Gruppe 25	Gruppe 26	Gruppe 27	Gruppe 28
08:15	G.BA.XX.111 Glässer A. / Wieber F. Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW50 14.12. bis 09.15Uhr Datenauswertung								G.BA.XX.111 Glässer A. / Wieber F. Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW50 15.12.20 bis 09.15Uhr Datenauswertung							
Lektion 1																
09:15	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111	G.BA.XX.111
Lektion 2	Gruppe G11	Gruppe G12	Gruppe G13	Gruppe G14	Gruppe G15	Gruppe G16	Gruppe G17	Gruppe G18	Gruppe G21	Gruppe G22	Gruppe G23	Gruppe G24	Gruppe G25	Gruppe G26	Gruppe G27	Gruppe G28
10:00	Stamm D.	Huber E.	Briegel D.	Gemperle M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Jakobs U.	Schwärzler P.	Nast I.	Butz J.	Briegel D.	Berger M.	Saner-Bissig J.	Kalt K.	Hippold I.	Glässer A.
10:15																
Lektion 3																
11:00																
11:15	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar	Webinar
Lektion 4																
12:00																
12:15	bSelbststudium BA.XX.111 für TL-B Projektarbeit ohne Räume								bSelbststudium BA.XX.111 für TL-B Projektarbeit ohne Räume							
Lektion 5																
13:00																
Lektion 6																
14:00																
14:15																
Lektion 7																
15:00																
15:15																
Lektion 8																
16:00																
16:15																
Lektion 9																
17:00																
17:15																
Lektion 10																
18:00																
18:15																
Lektion 11																
19:00																
19:15																
Lektion 12																
20:00																
20:15																
Lektion 13																
21:00																
21:15																
Lektion 14																
22:00																

Version: 0.8 / 16.06.2022 (Änderungen vorbehalten)

Tag/Zeit	Dienstag, 20.12.2022								Mittwoch, 21.12.2022									
	Gruppe 11	Gruppe 12	Gruppe 13	Gruppe 14	Gruppe 15	Gruppe 16	Gruppe 17	Gruppe 18	Gruppe 21	Gruppe 22	Gruppe 23	Gruppe 24	Gruppe 25	Gruppe 26	Gruppe 27	Gruppe 28		
08:15	G.BA.XX.111 Gruppe 11-14 Glässel A. / Wieber F.				G.BA.XX.111 Gruppe G15 M. Simpson	G.BA.XX.111 Gruppe G16 K. Sevinj	G.BA.XX.111 Gruppe G17 D. Perez	G.BA.XX.111 Gruppe G18 D. Stamm	G.BA.XX.111 Gruppe 21-24 Glässel A. / Wieber F.				G.BA.XX.111 Gruppe G21 M. Simpson	G.BA.XX.111 Gruppe G22 K. Sevinj	G.BA.XX.111 Gruppe G23 D. Perez	G.BA.XX.111 Gruppe G24 D. Stamm		
09:00	Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW03 MC-Test								Vorlesung via sCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW03 MC-Test									
09:15	Modulabschluss - Vorbereitung auf MC-Test in KW03				Webinar Englisch T3 eigener Link via Moodle	Webinar Englisch T4 eigener Link via Moodle	Webinar Englisch T5 eigener Link via Moodle	Webinar Englisch T6 eigener Link via Moodle	Modulabschluss - Vorbereitung auf MC-Test in KW03				Webinar Englisch T3	Webinar Englisch T4	Webinar Englisch T5	Webinar Englisch T6		
10:00	G.BA.XX.111 Gruppe G11 M. Simpson	G.BA.XX.111 Gruppe G12 K. Sevinj	G.BA.XX.111 Gruppe G13 D. Perez	G.BA.XX.111 Gruppe G14 D. Stamm	G.BA.XX.111 Gruppe 15-18 Glässel A. / Wieber F.				G.BA.XX.111 Gruppe G21 M. Simpson	G.BA.XX.111 Gruppe G22 K. Sevinj	G.BA.XX.111 Gruppe G23 D. Perez	G.BA.XX.111 Gruppe G24 D. Stamm	G.BA.XX.111 Gruppe 25-28 Doz					
10:15	Webinar				Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW03 MC-Test				Webinar				Vorlesung via eCast ohne Räume - Bearbeitung im Selbststudium via Moodle - bis KW03 MC-Test					
11:00	Englisch T3 eigene Link via Moodle	Englisch T4 eigene Link via Moodle	Englisch T5 eigene Link via Moodle	Englisch T6 eigene Link via Moodle	Modulabschluss - Vorbereitung auf MC-Test in KW03								Englisch T3	Englisch T4	Englisch T5	Englisch T6	Modulabschluss - Vorbereitung auf MC-Test in KW03	
11:15	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test								bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test									
12:00	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
12:15	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
13:00	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
13:15	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
14:00	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
14:15	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
15:00	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
15:15	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
16:00	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
16:15	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
17:00	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
17:15	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
18:00	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
18:15	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
19:00	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
19:15	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
20:00	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
20:15	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
21:00	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
21:15	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	
22:00	bSelbststudium BA.XX.111 für Vorbereitung MC-Test																	

Woche

**02**

Studienjahrgang: G.BA.XX.22

**IP Modul 1. Semester  
Herbstsemester 2022**

Version: 0.8 / 16.06.2022 (Änderungen vorbehalten)

Tag/Zeit	Dienstag, 10.01.2023								Mittwoch, 11.01.2023							
	Gruppe 11	Gruppe 12	Gruppe 13	Gruppe 14	Gruppe 15	Gruppe 16	Gruppe 17	Gruppe 18	Gruppe 21	Gruppe 22	Gruppe 23	Gruppe 24	Gruppe 25	Gruppe 26	Gruppe 27	Gruppe 28
Lektion 1 08:15 09:00	Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume								Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume							
Lektion 2 09:15 10:00	Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume								Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume							
Lektion 3 10:15 11:00	Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume								Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume							
Lektion 4 11:15 12:00	Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume								Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume							
Lektion 5 12:15 13:00																
Lektion 6 13:15 14:00																
Lektion 7 14:15 15:00																
Lektion 8 15:15 16:00																
Lektion 9 16:15 17:00																
Lektion 10 17:15 18:00																
Lektion 11 18:15 19:00																
Lektion 12 19:15 20:00																
Lektion 13 20:15 21:00																
Lektion 14 21:15 22:00																

Woche

**03**

Studienjahrgang: G.BA.XX.22

**IP Modul 1. Semester  
Herbstsemester 2022**

Version: 0.8 / 16.06.2022 (Änderungen vorbehalten)

Tag/Zeit	Dienstag, 17.01.2023								Mittwoch, 18.01.2023							
	Gruppe 11	Gruppe 12	Gruppe 13	Gruppe 14	Gruppe 15	Gruppe 16	Gruppe 17	Gruppe 18	Gruppe 21	Gruppe 22	Gruppe 23	Gruppe 24	Gruppe 25	Gruppe 26	Gruppe 27	Gruppe 28
08:15 Lektion 1	Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume								Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume							
09:00 Lektion 2	WebFragestunde zum MC-Test online via ZOOM-Link								WebFragestunde zum MC-Test online via ZOOM-Link							
09:15 Lektion 3	Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume								Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume							
10:00 Lektion 4	Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume								Autonomes Selbststudium BA.XX.111 Vorbereitung MC-Test ohne Räume							
10:15 Lektion 5																
11:00 Lektion 6	<b>KW03 MC - Test alle Klassen G11 - G28 am Samstag, 21.01.2023</b> <b>09:15 bis 11:15 Uhr 120 Minuten -</b> <b>11.15 - 11.45 Uhr Zeit für Evaluation</b> <b>online</b>															
11:15 Lektion 7																
12:00 Lektion 8																
12:15 Lektion 9																
13:00 Lektion 10																
13:15 Lektion 11																
14:00 Lektion 12																
14:15 Lektion 13																
15:00 Lektion 14																
15:15																
16:00																
16:15																
17:00																
17:15																
18:00																
18:15																
19:00																
19:15																
20:00																
20:15																
21:00																
21:15																
22:00																



# Termine Literaturrecherche

alle Studiengänge 1. Semester

Version: 0.8 / 16.06.2022 (Änderungen vorbehalten)

Wochen **43-47**

Herbstsemester 2022

Tag/Zeit	Dienstag				Mittwoch			
	Termin	Raum	Wo	Datum	Termin	Raum	Wo	Datum
	<b>1</b>	MG O1.005	43	Di 25.10.2022 10.15-12.00 Uhr	<b>3</b>	MG O1.005	43	Mi 26.10.2022 10.15-12.00 Uhr
	<b>2</b>	MG O1.016			<b>4</b>	MG O1.016		
	<b>5</b>	MG O1.005	43	Di 25.10.2022 16.15-18.00 Uhr	<b>7</b>	MG O1.005	43	Mi 26.10.2022 16.15-18.00 Uhr
	<b>6</b>	Recherche-Webinare via Zoom Link via Moodle			<b>8</b>	Recherche-Webinare via Zoom Link via Moodle		
	<b>9</b>	MG O1.005	45	Di 08.11.2022 16.15-18.00 Uhr	<b>11</b>	MG O1.005	45	Mi 09.11.2022 16.15-18.00 Uhr
	<b>10</b>	Recherche-Webinare via Zoom Link via Moodle			<b>12</b>	Recherche-Webinare via Zoom Link via Moodle		
	<b>13</b>	MG O1.005	46	Di 15.11.2022 16.15-18.00 Uhr	<b>15</b>	MG O1.005	46	Mi 16.11.2022 16.15-18.00 Uhr
	<b>14</b>	Recherche-Webinare via Zoom Link via Moodle			<b>16</b>	Recherche-Webinare via Zoom Link via Moodle		
	<b>17</b>	MG O1.005	47	Di 22.11.2022 16.15-18.00 Uhr	<b>18</b>	MG O1.005	47	Mi 23.11.2022 16.15-18.00 Uhr

Im Modul **BA.XX.111** findet für alle Studierenden das Semi/Webinar "Datenbankrecherche" an einem frei wählbaren Termin statt.

Verantwortlich für das Seminar "Datenbankrecherche" ist Christine Prohaska.

Das Semi/Webinar findet jeweils am **Dienstag- oder Mittwochabend** von 16:15 bis 18:00 Uhr statt

--> **zusätzlich**: KW43 am 25./26.10.2022 von 10.15-12.00 Uhr

Die Anmeldung für einen Termin via Moodle-Kurs BA.XX.111, Abschnitt KW 43-47 - Recherche-Semi-/Webinar

Die Anmeldung ist freigeschaltet ab: **11.10.2022 um 8:00 Uhr**

16:15	
Lektion 9	
17:00	
17:15	
Lektion 10	
18:00	