

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03320400 "Biometrie für Fortgeschrittene" Erlernen und praktische Anwendung erweiterter biometrischer Methoden - Wintersemester 2019/20

Grunddaten:			
Nummer:	03320400	Titel:	"Biometrie für Fortgeschrittene" Erlernen und praktische Anwendung erweiterter biometrischer Methoden
Kurztext:		Langtext:	
Kurzkomentar:		Eindeutige Bezeichnung:	
Organisationseinheit:	Medizinische Fakultät	Sprache:	deutsch
Veranstaltungsart:	Vorlesung	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	1.00

Studiengänge:
 Staatsex Humanmedizin HF (2014); Staatsex Humanmedizin HF Probestd. (2014); Staatsex Humanmedizin HF vorläuf. (2014); Staatsex Humanmedizin HF Zweitstud (2014)

Modulzuordnung:
 Biometrie für Fortgeschrittene Erlernen und praktische Anwendung erweiterter biometrischer Methoden

Weitere Details:	
Empfohlene Voraussetzung:	Voraussetzungen für die Teilnahme am Wahlfach sind: 1. Seminar Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik 2. SPSS-Grundkurs 3. SPSS-Aufbaukurs

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03320400 "Biometrie für Fortgeschrittene" Erlernen und praktische Anwendung erweiterter biometrischer Methoden - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

"Biometrie für Fortgeschrittene" Erlernen und praktische Anwendung erweiterter biometrischer Methoden (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 1.00 Maximale Teilnehmer: 10 Lehrsprache: deutsch, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Gelbrich, Götz; Heuschmann, Peter U.

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Gebäude:	Durchführende Personen:
Montag	17:00	18:30		14-täglich	21.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin:			Seminarraum Epidemiologie						
Einzeltermine:			21.10.2019 04.11.2019 18.11.2019 02.12.2019 16.12.2019 13.01.2020						

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03320300 "How to read a paper?" - Wie beurteile ich wissenschaftliche Evidenz richtig? Epidemiologische und biometrische Methoden für Fortgeschrittene - Wintersemester 2019/20

Grunddaten:			
Nummer:	03320300	Titel:	"How to read a paper?" - Wie beurteile ich wissenschaftliche Evidenz richtig? Epidemiologische und biometrische Methoden für Fortgeschrittene
Kurztext:		Langtext:	
Kurzkommentar:		Eindeutige Bezeichnung:	
Organisationseinheit:	Medizinische Fakultät	Sprache:	deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	2.00

Studiengänge:

Staatsex Humanmedizin HF (2014); Staatsex Humanmedizin HF Probestd. (2014); Staatsex Humanmedizin HF vorläuf. (2014); Staatsex Humanmedizin HF Zweitstud (2014)

Modulzuordnung:

How to read a paper? - Wie beurteile ich wissenschaftliche Evidenz richtig? Epidemiologische und biometrische Methoden für Fortgeschrittene

Weitere Details:

Zwingende Voraussetzung:	Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik
Empfohlene Voraussetzung:	Kontakt: Sekretariat Fr. Lehmann, Tel. 201-47308

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03320300 "How to read a paper?" - Wie beurteile ich wissenschaftliche Evidenz richtig? Epidemiologische und biometrische Methoden für Fortgeschrittene - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

"How to read a paper?" - Wie beurteile ich wissenschaftliche Evidenz richtig? Epidemiologische und biometrische Methoden für Fortgeschrittene (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 15 Lehrsprache: deutsch, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Heuschmann, Peter U.; Gelbrich, Götz; Störk, Stefan; Wanner, Christoph; Wiedmann, Silke; Haas, Kirsten

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Gebäude:	Durchführende Personen:
Montag	17:00	18:30		wöchentlich	21.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin:			Seminarraum Epidemiologie, Petrinistraße 33a						
Einzeltermine:			21.10.2019 28.10.2019 04.11.2019 11.11.2019 18.11.2019 25.11.2019 02.12.2019 09.12.2019 16.12.2019 23.12.2019 13.01.2020						

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03320100 Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik - Wintersemester 2019/20

Grunddaten:			
Nummer:	03320100	Titel:	Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik
Kurztext:		Langtext:	
Kurzkomentar:		Eindeutige Bezeichnung:	
Organisationseinheit:	Medizinische Fakultät	Sprache:	deutsch
Veranstaltungsart:	Seminar	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	2.00

Studiengänge:
 Staatsex Humanmedizin HF (2014); Staatsex Humanmedizin HF Probestd. (2014); Staatsex Humanmedizin HF vorläuf. (2014); Staatsex Humanmedizin HF Zweitstud (2014)

Modulzuordnung:
 Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

Weitere Details:	
Empfohlene Voraussetzung:	Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und des Ortes der Seminare bei der ersten Vorlesung

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03320100 Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 999 Lehrsprache: deutsch, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Heuschmann, Peter U.; Eichner, Felizitas; Fießler, Cornelia; Gabriel, Katharina; Haas, Kirsten; Hillmann, Steffi; Malsch, Carolin; Nast, Martha; Rücker, Viktoria; Tiffe, Theresa; Ungethüm, Kathrin

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Gebäude:	Durchführende Personen:
Mittwoch	14:00	17:00		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin:			s. Gruppeneinteilung						
Einzeltermine:			23.10.2019 30.10.2019 06.11.2019 13.11.2019 20.11.2019 27.11.2019 04.12.2019 11.12.2019 18.12.2019 08.01.2020 15.01.2020						

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Gebäude:	Durchführende Personen:
Donnerstag	14:00	17:00		wöchentlich	24.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin:									
Einzeltermine:			24.10.2019 31.10.2019 07.11.2019 14.11.2019 21.11.2019 28.11.2019 05.12.2019 12.12.2019 19.12.2019 09.01.2020 16.01.2020						

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Gebäude:	Durchführende Personen:
Freitag	13:00	16:00		wöchentlich	25.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin:									
Einzeltermine:			25.10.2019 08.11.2019 15.11.2019 22.11.2019 29.11.2019 06.12.2019 13.12.2019 20.12.2019 10.01.2020 17.01.2020						

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03320200 Vorlesung zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik - Wintersemester 2019/20

Grunddaten:			
Nummer:	03320200	Titel:	Vorlesung zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik
Kurztext:		Langtext:	
Kurzkomentar:		Eindeutige Bezeichnung:	
Organisationseinheit:	Medizinische Fakultät	Sprache:	deutsch
Veranstaltungsart:	Vorlesung	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	2.00

Studiengänge:

Staatsex Humanmedizin HF (2014); Staatsex Humanmedizin HF Probestd. (2014); Staatsex Humanmedizin HF vorläuf. (2014); Staatsex Humanmedizin HF Zweitstud (2014)

Modulzuordnung:

Vorlesung zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

Weitere Details:

Empfohlene Voraussetzung:	Hörsaal: Hygiene und Mikrobiologie, Haus E1, Josef-Schneider-Str. 2
---------------------------	---

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03320200 Vorlesung zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Vorlesung zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00 Lehrsprache: deutsch, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Heuschmann, Peter U.; Gelbrich, Götz; Haas, Kirsten; Reiter, Stefan

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Gebäude:	Durchführende Personen:
Freitag	10:30	12:00		wöchentlich	25.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin:									
Einzeltermine:			25.10.2019 08.11.2019 15.11.2019 22.11.2019 29.11.2019 06.12.2019 13.12.2019 20.12.2019 10.01.2020 17.01.2020						