

**Wahlfach Klinik Wintersemester 2018/2019
Anlage Kurzbeschreibung**

Wahlfachbezeichnung:	<input type="text" value="Methoden der medizinischen Forschung"/>
Stoffgebiet:	<input type="text" value="Kinderheilkunde"/>
Institut / Klinik:	<input type="text" value="Universitätsklinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin Leipzig"/>
Verantwortliche Lehrkraft:	<input type="text" value="Mandy Vogel, Tanja Poulain"/>
Kurzbeschreibung:	<input type="text" value="Der angebotene Kurs besteht aus einem Theorie- und einem Praxisteil. Im Theorieteil werden den Kursteilnehmern Informationen zu den Themen Studienplanung, Datenauswertung und Manuskriptgestaltung gegeben. Im praktischen Teil erhalten die Studierenden eine Einführung in das Statistikprogramm R. Dabei werden die Teilnehmer angeleitet, Basisberechnungen (z. B. Vergleichs- und Zusammenhangsanalysen) am eigenen Computer (wahrscheinlich in Zweiergruppen) durchzuführen. Der Kurs eignet sich besonders für diejenigen, die eine Dissertation im Bereich der Forschung anstreben."/>
Form:	<input type="text" value="Kleingruppenunterricht (UaK)"/>
Termin(e) und Ort:	<input type="text" value="14.01. - 18.01.2019;
21.01., 22.01., 24.01., 25.01.19;
28.01., 29.01., 31.01., 01.02.19
jeweils 09:00 - 10:30 Uhr;
Ort wird vorher per Mail bekannt gegeben
Klausur: 07.02.19"/>
Prüfungsmodalitäten:	<input type="checkbox"/> Klausur <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Andere <input type="text" value="50% Übung, 50% Klausur"/>
Mindestteilnehmerzahl:	<input type="text" value="5"/>
Maximalteilnehmerzahl:	<input type="text" value="6"/>
Empfohlen ab:	<input type="text" value="7. Fachsemester"/>
Einschreibung:	<input https:="" student.uniklinikum-leipzig.de="" studium="" type="text" value="Zentrale Einschreibung in der Zeit vom 01.09. - 31.10.2018 über das Studierendenportal (https://student.uniklinikum-leipzig.de/studium/wahlfacher.php)"/>
Ansprechpartner im Fach:	<input type="text" value="Mandy Vogel, Tanja Poulain"/>