Veranstaltungsplan	
Semester	Wintersemester 2020/21
Name der Veranstaltung	Kurs der Makroskopischen Anatomie (Medizin)
Anmeldung	Die Anmeldung zur Veranstaltung erfolgt zentral über Moodle, das auch im Wintersemester weiter bestehen bleibt. Eingetragen werden alle Studierenden, die entsprechend Ihres Semesters Anrecht auf die Lehrveranstaltung haben. Studierende, die die entsprechende Lehrveranstaltung nicht besuchen wollen, müssen sich aktiv abmelden, ansonsten sind sie automatisch für die Klausur dieser Veranstaltung angemeldet und bei Nichtteilnahme an der Klausur wird diese dann als nicht bestanden gewertet. Studierende, die außerhalb Ihres Semesters teilnehmen wollen, werden nach Antrag und den Vorgaben der Härtefallregelung zugelassen, wenn weitere Plätze zur Verfügung stehen. Ein Vorziehen von Lehrveranstaltungen ist nur in Härtefällen möglich.  Zeitpunkt der Einschreibung: Bis zum 31.08.2020 sind Studierende in Moodle in den einzelnen Kursen eingeschrieben.
	Studierende, die den Studienort wechseln oder den Kurs entschuldigt wiederholen, müssen sich separat im Sekretariat der Kursleitung bis 05.10.2020 anmelden.
Wissenswertes zur Veranstaltung und evtl. Einteilung	Alle Informationen zur Veranstaltung werden in Moodle zur entsprechenden Veranstaltung publiziert. Bei Veranstaltungen mit Rotation werden die Rotationspläne in Moodle zur entsprechenden Veranstaltung aufgeführt.
	Der <b>Veranstaltungsplan</b> wird auf der Hompage des Lehrstuhls für Makroskopische Anatomie bekannt gegeben <b>und in Moodle</b> zur entsprechenden Veranstaltung publiziert.
	Vorbesprechung: Online am 02.07.2020 von 09:00 – 11:00 Uhr           Veranstaltungsbeginn: Mo., 02.11.2020         Ende Fr., 05.02.2021
	. Abweichende Zeiten werden vorher in Moodle angekündigt bzw. kurzfristig vereinbart.
Veranstaltungsart	<ul><li>☑ Vorlesung</li><li>☑ Seminar</li><li>☑ Praktikum</li><li>☐ Blockpraktikum</li><li>☑ sonst: Präparierübung</li></ul>
Veranstaltungsort	Der Präsenzteil der Veranstaltung findet in den Räumlichkeiten des Anatomischen Institutes, Geb. 61 (Präpariersäle, Hörsäle, Seminar- und Kursräume) statt.
Veranstaltungszeit	Vorlesungen: Finden wöchentlich statt und werden in Moodle zum entsprechenden Termin laut dem Stundenplan publiziert.  Klinische Vorlesungen: Termine sind aus dem Stundenplan für das 3. Fachsemester zu entnehmen. Die Inhalte werden in Moodle zum entsprechenden Termin laut dem Stundenplan publiziert  Präparierübungen: Damit alle Studierenden die Chance haben an Präparierübungen in Präsenz teilzunehmen, werden Studierende in Gruppen eingeteilt, die dann an einer Präsenz- und einer Onlineveranstaltung an vorgegebenen Wochentagen (MoDo.) teilnehmen. Der Plan wird vor Beginn der Veranstaltung in Moodle bekannt gegeben. Die Termine für Selbststudium sind aus dem Stundenplan für das 3. Fachsemester zu entnehmen.  Kurseinführung: Online am 02.11.2020 von 08:00 – 09:00 Uhr
	Es erfolgt eine  mündliche Schriftliche Prüfung.
Prüfungstermin	Es erfolgen eine schriftliche Kursprüfung (Allgemeine Anatomie), 2 mündliche Kursprüfungen (Testate: Rumpf und Extremitäten, Hals und Situs). Das Teilgebiet Kopf/Neuroanatomie (siehe Inhalt der Vorlesung) wird in der Abschlussklausur geprüft. In den schriftlichen Prüfungen/Klausuren (MC-Fragen) müssen 60% der maximal möglichen Punkte erreicht werden.  Die Prüfungsmodalitäten sind in der Veranstaltungsordnung aufgeführt.
	Die Prüfungstermine sind aus dem Stundenplan für das 3. Fachsemester zu entnehmen. Die Ergebnisse der mündlichen Testate werden nach Beendigung des jeweiligen Testats durch die/den Prüfer/in bekannt gegeben.  Die Klausurergebnisse werden zeitnah auf der Homepage des Lehrstuhls Makroskopische Anatomie bekannt gegeben.

Beginn/Ende der Veranstaltung	Beginn: Mo., 02.11.2020 Ende: Fr., 05.02.2021  Abschlussklausur: 12.02.2021. Die Uhrzeit und Einteilung werden rechtzeitig bekannt gegeben.
Datum der Veranstaltung	Thema der Veranstaltung
1. Veranstaltung	Makroskopische Anatomie des Menschen (mit anatomischen Präparierübungen und kursbegleitenden Vorlesungen). Aspekte der Embryologie des Menschen.
2. Online-Informationen	http://www.uniklinikum-saarland.de/de/einrichtungen/fachrichtungen/anatomie_zellbiologie_und_entwicklungsbiologie/univ_prof_dr_med_vet_gabriela_krasteva_christ_anatomie/lehrveranstaltungen/
3.	