## **ANOVA**

Name:	
Für die Bearbeitung der Aufgaben ist ein Taschenrechner erlaubt. Bitte nicht mit Bleistift schreiben! <u>Bitte möglichst kurze Antworten!</u>	
1.	Kreuzen Sie die (eine) <b>richtige</b> Aussage an (1 Punkt). Bei der <u>ANOVA mit</u> <u>Messwiederholung</u> gilt:
	Es können Werte "vor" und "nach" einer Behandlung, aber nicht drei Zeitpunkte der Behandlung verschiedener Individuen zugrunde gelegt werden.
	Die Trennschärfe ist gegenüber der unabhängigen ANOVA höher, wenn individuale Unterscheide vorgelegen haben.
	$\hfill \Box$ Die Anzahl der Freiheitsgrade für den Fehler ist höher als bei der unabhängigen ANOVA
	☐ für die ANOVA mit Messwiederholung entfällt die Notwendigkeit der Normalverteilung
2.	In einer Analyse der Schulsysteme in der EU soll untersucht werden, ob Englischkenntnisse in deutschsprachigen Ländern oder in Ländern mit romanischen Sprachen weiter verbreitet sind. Außerdem soll untersucht werden, ob Englischkenntnisse in Ländern mit slawischen Sprachen weiter verbreitet sind als in deutschsprachigen. Kann die Frage durch "Geplante Kontraste" beantwortet werden? Begründen Sie!(1 Punkt).
3.	Es soll untersucht werden, ob das Medikament Remdesivir die Genesung von Covid19-Patienten beschleunigt. In einer Test- und einer Kontrollgruppe wird der Virustiter am Tag der Symptomausbildung uns eine Woche später bestimmt. Woran kann die Wirksamkeit erkannt werden? (1 Punkt)
4.	Mit welchem Verfahren kann die Dauer einer Covod19 Erkrankung von Patienten, die mit unterschiedlichen Mutanten des CARS-CoV2 Virus infiziert sind, unabhängig vom Alter der Patienten analysiert werden? Begründen Sie!(1 Punkt).
5.	Eine Two-way-ANOVA ergab die folgende Tabelle:
	<pre>&gt; summary(aov(value~factor1+factor2, data=dataset))</pre>
	factor1 2 19.73 9.867 3.208 0.048409 * factor2 4 74.23 18.558 6.034 0.000446 ***

Residuals 53 163.02 3.076

Wie viele Freiheitsgrade für den Fehler wären verblieben, wenn auch die Interaktion der beiden Faktoren untersucht worden wäre?

