

	Unternehmen/ Forschungseinrichtung	Ort	evtl. Ansprechpartner	Tätigkeiten
1	FMP Berlin (Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie)	Berlin Campus Buch	Prof. Dr. Volker Haucke	Zellbiologische Arbeiten (Zellkulturen, Live-Cell-Imaging, Western Blots, PCR, Knock-Downs), Programmieren
2	Zoo Dresden	Dresden	Herr Hendel	Unterstützung von Kurator und zoologischen Leiter. Tiertransporte, Assistenz bei tierärztlichen Untersuchungen. Projektarbeit Erstellen eines Gehege oder Bewerten von vorhandenen Gehegen. (Keine Tierpfleger, ist aber auch möglich)
3	Klinikum Chemnitz/ Zentrum für Diagnostik	Chemnitz	Dr. Anja Hauburger, Dr. Marika Roch	Mitarbeit im Labor (Mikrobiologie/Molekularbiologie/Pathologie/Histologie), Erlernen der gängigen Labortechniken (PCR, Anfertigen histologischer Präparate, Probenaufbereitung, Datenauswertung etc.)
4	Limbach Analytics GmbH (Unternehmen für Lebensmittelanalysen)	Dresden	Dr. Jürgen Grochowski, Sandra Luft	unterstützende Arbeiten im Mikrobiologie-Labor (Vorbereitung wie Probenentnahme aus Lebensmitteln, Weiterbehandlung und anschließend Nachweis bestimmter Mikroorganismen in Lebensmittelproben, z.B. durch Schnelltests oder PCR)
5	Julius-Kühn-Institut	Dresden-Pillnitz	Dr. Susan Schröpfer	Arbeit im S1-Labor. Erlernen grundlegender Fähigkeiten wie PCR, Arbeit mit Bakterienkulturen (Transformation, Transfektion..), Gelelektrophorese und RNA-Extraktion.
6	AG Hugo im MTZ Dresden	Dresden	Friederike Kessel	Hauptarbeit an einen zugeteilten Projekt, Mitarbeit an allen momentanen Projekten, sowie alltägliche Aufgaben, mögl. sind PCR, Zellkultur, Histologie, Mikroskopie etc., Hilfsarbeiten bei der Versorgung von Versuchstieren, auch zu sehen bei Operationen ist möglich
7	AG Bornhäuser, MTZ Dresden	Dresden	Prof. Martin Bornhäuser	Alltägliche Laborarbeiten, Zellkultur, FACS
8	AG Schmitz, MTZ Dresden	Dresden	Prof. Marc Schmitz	Immunhistochemie, Programmieren
9	Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg	Heidelberg		
10	Medizinisches Labor Löbel/Retzlaff (Amedes Group)	Jena	Dr. Sven Löbel	routinemäßige Bearbeitung von Patientenproben und -abstrichen; Einblick in die Bereiche PCR (Testung auf Corona, Noroviren, STDs, etc.), Klinische Chemie (Bearbeitung von Blutproben) und Mikrobiologie (Arbeit mit Zellkulturplatten, Identifikation von Bakterien in den Proben, etc.)
11	Molekulargenetisches Labor Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden	Dresden	Dr. Anna K. Hundsdörfer	Eigenes Forschungsprojekt (z.B: Untersuchung eines Gens bei verschiedenen, verwandten Arten), PCR, Gelelektrophorese; Isolation und Aufreinigung von DNA, Sequenzierung, Erstellen von Stammbäumen
12	Wildtier- und Artenschutzstation	Sachsenhagen		(Wild)Tierpflege, Aufzucht von Jungtieren, Unterkunft wird in Ausnahmefällen gestellt
13	Hansabred GmbH & Co. KG	Dresden	Dr. Klaus Olbricht	Erstellung einer Saatgutdatenbank von <i>Fragaria vesca</i> , Untersuchung der Remontiereigenschaften von <i>Fragaria</i> , gärtnerische Tätigkeiten (Umtopfen, Pflege, Ernte), Probennahme für Laboruntersuchungen
14	Biotype GmbH	Dresden	Christin Krüger	Alles von einfachen Laborarbeiten, über Etikettieren von Coronatests zu Recherchearbeiten über diagnostische Kits