

# Molekulare Einzelzell- und Partikelanalyse

Gerät	Standort
DNBSEQ-G400RS Sequenziersystem	Campus Homburg, Geb. 60, 1. OG, Raum 1.01.1
Automatisiertes Hochdurchsatz-Probenvorbereitungssystem MGI-SP960	Campus Homburg, Geb. 60, 1. OG, Raum 1.01
Laserscanning-Mikroskop PALM	Campus Homburg, Geb. 60, 1. OG, Raum 1.02
BD FACSAria™ Fusion Zellsortierer	Campus Homburg, Gebäude 46/PZMS
Sony Zellsortierer SH800	Campus Homburg, Gebäude 46/PZMS
BD FACS Canto II	Campus Homburg, Gebäude 77
BD FACS Symphony A1	Campus Homburg, Gebäude 77
Feld-Fluss Fraktionierung (FFF-MALS) (in der Anschaffung)	Campus Homburg, Gebäude 46/PZMS