



Jade InnovationsZentrum: Labore und Geräteservice

Labore

- Grundflächen zwischen ca. 15 bis 35 m²
- Vorgerüstet nach dem modernsten Stand der Technik (Sicherheitsstufe I ist Standard, Aufrüstung auf Stufe II möglich)
- Wahlweise möbliert und mit Abzug
- Mietpreise ab 8,50 € pro m²

Servicelabore

Eine Besonderheit des Jade InnovationsZentrum sind die beiden Servicelabore für mikrobiologisch/molekularbiologische sowie für chemisch/analytische Untersuchungen mit hochwertiger Geräteausstattung. Die Geräte können auch separat von den Servicelaboren gemietet werden. Das Zentrum bietet zusätzlich eine voll ausgestattete Labor-Spülküche und Lagerbereiche.

- Mietpreise Servicelabore auf Anfrage
- Vermietung auf Tagesbasis auch für externe Nutzer möglich



Die Servicelabore bieten folgende Ausstattung:

- Epi-Fluoreszenzmikroskop
- Stereomikroskop
- Minizentrifuge
- Hybridisierungsöfen
- Präzisionsthermometer
- Highspeed-Tischzentrifuge
- Tischinkubationschüttler
- PCR Gradient-Thermocycler



- Vakuumpumpenstand, fahrbar
- PCR-Auswertesystem
- Präzisions- und Analysenwaagen
- Dewar Transportgefäß
- Analysensiebmaschine
- Multiparameter-Labormessgerät
- Anaerobentopf
- Magnetrührer mit Heizung
- Bunsenbrenner
- Sicherheitswerkbank Klasse 2
- Bildauswertesystem mit Kamera, Stativ, Bildvermesser
- UV/VIS-Spektralphotometer
- Rotationsverdampfer
- Wärmethermostat mit Wasserbad
- Abzug
- Dispergiergerät Ultra Turrax
- Exsikkator
- Kleinschüttler Vortex
- Horizontal-Gelelektrophorese
- Kühlschrank

Die Service-Spülküche und Lagerraum sind mit folgenden Geräten ausgestattet:

- 2 Reinigungs- und Desinfektionsautomaten
- Laborautoklav Standgerät, 65 Liter
- Trockenschrank
- Flockeneisautomat
- Muffelofen
- Reinstwassersystem UV
- Trockenbaum, beheizbar
- Ultraschallreinigungsgeräte

Weitere Informationen zum Zentrum finden Sie auf der Internetseite www.jade-innovationszentrum.de.



Das Jade InnovationsZentrum wurde gefördert aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) und durch das Land Niedersachsen.