

## Advanced Light Microscopy (ALM-CF)

| Gerät  | Standort                                     |
|--|--|
| Leica SP8 MP8 mit FLIM   | Campus Homburg,<br>Geb. 61, EG, Raum E0.23   |
| Leica SP5/II   | Campus Homburg,<br>Geb. 61, EG, Raum E0.23   |
| Upright VisiTech iSIM  | Campus Homburg,<br>Geb. 61, EG, Raum E0.23   |
| Inverted VisiTech iSIM   | Campus Homburg,<br>Geb. 61, EG, Raum E0.23   |
| Fast video imaging   | Campus Homburg,<br>Geb. 61, EG, Raum E0.23   |
| VisiTech ultrafast confocal & epifluorescence                                  | Campus Homburg,<br>Geb. 61, EG, Raum E0.23   |
| Patch-clamp, epifluorescence & flash photolysis                                | Campus Homburg,<br>Geb. 61, EG, Raum E0.23   |
| Patch-clamp  | Campus Homburg,<br>Geb. 61, EG, Raum E0.23   |
| Vevo LAZR-X Photoakustisches und hochauflösendes Ultraschall Bildgebungssystem | Campus Homburg,<br>Geb. 61, UG, Raum U0.1.24 |