

Anhang: Entgelttabellen (Stand 01.12.2022)

Alle Nutzerinnen und Nutzer müssen entsprechend der folgenden Tabelle Nutzungspauschalen für Anwender- oder Servicebetrieb zahlen. Kosten entfallen auf die reine Nutzungszeit, nicht auf etwaige Aufwärm- oder Abkühlphasen der Systeme. Rabatte für Langzeitexperimente sind gegebenenfalls aufgeführt. Die Nutzungspauschalen für Externe Nutzerinnen und Nutzer werden zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer in Rechnung gestellt. Diese Pauschalen werden bei sich ändernder Kostenlage angepasst. Die Nutzungsentgelte richten sich nach den Vorgaben der DFG (s. http://www.dfg.de/formulare/55_04/55_04_de.pdf).

Lichtmikroskopie

Nr.	Gerät	Interne Nutzer*innen		Externe Nutzer*innen SFBs des FB5 (außerhalb UOS)		Externe Nutzer*innen (Forschung)	
		Anwender (€/h)	Service (€/h)	Anwender (€/h)	Service (€/h)	Anwender (€/h)	Service (€/h)
		Zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer					
1	Delta Vision Elite	10	25	10	50	25	100
2	Lattice Light-Sheet	15 Ab 5. h* 5	30 Ab 5. h* 10	15 Ab 5. h* 5	75 Ab 5. h* 10	50 Ab 5. h* 15	150 Ab 5. h* 15
3	Leica LSM SP 5	10	25	10	50	25	100
4	Olympus LSM FluoView 1000 + PicoQuant Upgrade	10	25	10	50	25	100
5	Olympus TIRF 1-Line with JPK AFM	10	25	10	50	25	100
6	Olympus TIRF 3-Line	5	20	5	50	25	100
7	Olympus TIRF 4-Line SMT	10 Ab 5. h* 5	25 Ab 5. h* 10	10 Ab 5. h* 5	50 Ab 5. h* 10	25 Ab 5. h* 15	100 Ab 5. h* 15
8	Olympus TIRF 4-Line STORM	10 Ab 5. h* 5	25 Ab 5. h* 10	10 Ab 5. h* 5	50 Ab 5. h* 10	25 Ab 5. h* 15	100 Ab 5. h* 15
9	Olympus TIRF SIM	10	25	10	50	25	100
10	Up Conversion Setup	5	25	5	50	25	100
11	Yokogawa CQ1	10 Ab 5. h* 5	25 Ab 5. h* 10	10 Ab 5. h* 5	50 Ab 5. h* 10	25 Ab 5. h* 15	100 Ab 5. h* 15
12	Zeiss Spinning Disk	15 Ab 5. h* 5	30 Ab 5. h* 10	15 Ab 5. h* 5	75 Ab 5. h* 10	50 Ab 5. h* 15	150 Ab 5. h* 15
13	Zeiss LSM 510 META NLO	5	20	5	50	25	100
14	Zeiss LSM 880 Airy Scan	15 Ab 5. h* 5	30 Ab 5. h* 10	15 Ab 5. h* 5	75 Ab 5. h* 10	50 Ab 5. h* 15	150 Ab 5. h* 15
15	Olympus IX83 Weitfeld/cLSM FV-3000	10	25	10	50	25	100
16	NLO Laser System	5	-	5	-	25	-

* gilt nur für Langzeitexperimente mit einzelnen Proben

Durchflusszytometrie

Nr.	Gerät	Interne Nutzer*innen		Externe Nutzer*innen SFBs des FB5 (außerhalb UOS)		Externe Nutzer*innen (Forschung)	
		Anwender (€/h)	Service (€/h)	Anwender (€/h)	Service (€/h)	Anwender (€/h)	Service (€/h)
Zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer							
1	Sony SH800	15 Ab 2. h 7.5	30 Ab 2. h 15	15 Ab 2. h 7.5	75 Ab 2. h 25	50 Ab 2. h 20	150 Ab 2. h 20
2	Sysmex CyFlow® space CY-S-3001	10 Ab 2. h 5	20 Ab 2. h 10	10 Ab 2. h 5	50 Ab 2. h 10	25 Ab 2. h 10	100 Ab 2. h 20
3	Thermofisher Attune NxT	10 Ab 2. h 5	20 Ab 2. h 10	10 Ab 2. h 5	50 Ab 2. h 10	25 Ab 2. h 10	100 Ab 2. h 20
4	BC CytoFlexS	10 Ab 2. h 5	20 Ab 2. h 10	10 Ab 2. h 5	50 Ab 2. h 10	25 Ab 2. h 10	100 Ab 2. h 20
5	FACS Calibur 3CS	5 Ab 2. h 2.5	10 Ab 2. h 5	5 Ab 2. h 2.5	50 Ab 2. h 10	25 Ab 2. h 5	100 Ab 2. h 20

Elektronenmikroskopie

Nr.	Gerät	Interne Nutzer*innen		Externe Nutzer*innen SFBs des FB5 (außerhalb UOS) Hochschule Osnabrück		Externe Nutzer*innen (Forschung)	
		Anwender (€)	Service (€)	Anwender (€)	Service (€)	Anwender (€)	Service (€)
Zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer							
1	Zeiss TEM 902	5/h	30/h	10/h	75/h	50/h	100/h
2	Zeiss TEM LEO 912	15/h	30/h	15/h	75/h	50/h	100/h
3	Zeiss TEM Libra 120	15/h	30/h	15/h	75/h	50/h	100/h
4	JSM-7200F – 3View2.XP	15/h Ab 5. h* 7,50/h	30/h Ab 5. h* 15/h	15/h Ab 5. h* 7,50/h	75/h Ab 5. h* 15/h	50/h Ab 5. h* 20/h	100/h Ab 5. h* 20/h
5	JEM2100plus Cryo-RT TEM (cryo)	15/h (20/h)	30/h (40/h)	15/h (20/h)	75/h (100/h)	50/h (75/h)	100/h (150/h)
6	IT-200 REM	5/h	30/h	10/h	50/h	50/h	100/h
7	Glacios Cryo-TEM	650/d	800/d	650/d	800/d	1000/d	1500/d

*gilt nur für Langzeitexperimente mit einzelnen Proben

Geräte zur Probenvorbereitung EM

Nr.	Gerät	Interne Nutzer*innen		Externe Nutzer*innen SFBs des FB5 (außerhalb UOS) Hochschule Osnabrück		Externe Nutzer*innen (Forschung)	
		Anwender (€/h)	Service (€/h)	Anwender (€/h)	Service (€/h)	Anwender (€/h)	Service (€/h)
		Zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer					
1	Ultramikrotom UC7 (RT)	10	30	15	50	20	80
2	Ultramikrotom UC7 (cryo)	15	45	20	75	40	100

Probenpräparation EM

Nr.	Leistung	Interne Nutzer*innen		Externe Nutzer*innen SFBs des FB5 (außerhalb UOS) Hochschule Osnabrück		Externe Nutzer*innen (Forschung)	
		Anwender (€)	Service (€)	Anwender (€)	Service (€)	Anwender (€)	Service (€)
		Zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer					
1	Einbettung Standard TEM	20 (1-8 Proben) 40 (9-16 Proben)	40 (1-8 Proben) 60 (9-16 Proben)	40 (1-8 Proben) 100 (9-16 Proben)	80(1-8 Proben) 100 (9-16 Proben)	60(1-8 Proben) 150 (9-16 Proben)	100 (1-8 Proben) 150 (9-16 Proben)
2	Einbettung Tokuyasu	20 (1-4 Proben) 40 (5-8 Proben)	40 (1-4 Proben) 60 (5-8 Proben)	50 (1-4 Proben) 150 (5-8 Proben)	80 (1-5 Proben) 150 (6-10 Proben)	100 (1-4 Proben) 300 (5-8 Proben)	150 (1-5 Proben) 300 (6-10 Proben)
3	Einbettung für SBF	40 (1-5 Proben) 100(6-10 Proben)	80 (1-5 Proben) 140(6-10 Proben)	60 (1-5 Proben) 150 (6-10 Proben)	120 (1-10 Proben) 175(11-20 Proben)	80 (1-5 Proben) 300 (6-10 Proben)	180(1-10 Proben) 400 (11-20 Proben)
4	HPF inkl. Cryo-Probenlagerung	60 (1-10 Proben) 200 (11-20 Proben)	80 (1-10 Proben) 200 (11-20 Proben)	80(1-10 Proben) 175(11-20 Proben)	120 (1-5 Proben) 200 (6-10 Proben)	100 (1-10 Proben) 400 (11-20 Proben)	200 (1-5 Proben) 400 (6-10 Proben)
5	Gefriersubstitution (inkl. Einbettung)	60 (1-5 Proben) 150 (6-10 Proben)	100 (1-5 Proben) 150 (6-10 Proben)	80 (1-5 Proben) 200 (6-10 Proben)	120 (1-10 Proben)	100 (1-5 Proben) 400 (6-10 Proben)	200(1-10 Proben)
6	Plunge freezer inkl. Cryo-Probenlagerung	40 (1-10 Proben)	80(1-10 Proben)	60 (1-10 Proben)	100 (ein Durchlauf)	120 (1-10 Proben)	200 (ein Durchlauf)
7	CPD für SEM	40 (ein Durchlauf)	60 (ein Durchlauf)	60 (ein Durchlauf)	80 (ein Durchlauf)	100 (ein Durchlauf)	140 (ein Durchlauf)
8	Präparation für Strukturbestimmung	25/Grid	35/Grid	25/Grid	50/Grid	50/Grid	100/Grid

Nr.	Schneiden	Interne Nutzer*innen		Externe Nutzer*innen SFBs des FB5 (außerhalb UOS) Hochschule Osnabrück		Externe Nutzer*innen (Forschung)	
		Anwender (€)	Service (€)	Anwender (€)	Service (€)	Anwender (€)	Service (€)
		Zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer					
9	Epon standard (je 5 Grids pro Probe inkl. Kontrastierung)	10 (je Probe)	40 (je Probe)	20(je Probe)	60 (je Probe)	30 (je Probe)	100 (je Probe)
10	Epon Serie (10 Grids; inkl. Kontrastierung)	10 (je Probe)	60(je Probe)	20(je Probe)	80 (je Probe)	30 (je Probe)	150 (je Probe)
11	Tokuyasu (je 8 Grids/Probe)	20(je Probe)	60 (je Probe)	40 (je Probe)	80 (je Probe)	200 (je Probe)	200 (je Probe)
12	Immunolabeling je Grid	5	10	5	15	7	25

Nr.	Image Processing	Interne Nutzer*innen		Externe Nutzer*innen SFBs des FB5 (außerhalb UOS) Hochschule Osnabrück		Externe Nutzer*innen (Forschung)	
		Anwender (€)	Service (€)	Anwender (€)	Service (€)	Anwender (€)	Service (€)
		Zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer					
13	Rekonstruktion 3D (je Serie)	10	30	10	50	20	100
14	Modelling (halber Tag)	10	80	10	120	20	250
15	Training		40		80		200

Methodenpauschalen EM

Nr.	Methode	Interne Nutzer*innen	Externe Nutzer*innen SFBs des FB5 (außerhalb UOS) Hochschule Osnabrück	Externe Nutzer*innen (Forschung)
		Anwender (€)	Anwender (€)	Anwender (€)
		Zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer		
1	TEM-RT, konventionell	150	200	300
2	TEM-RT, HPF-FS	200	250	400
3	TEM-RT-3D Tomographie, (ohne Segmentierung), maximal 3 Tomographien je Probe	200	250	350
4	TEM-Cryo (plunge freezing)	150	200	300
5	TEM-Cryo 3D-Tomographie (ohne Segmentierung), max	200	250	300

	eine Tomographie/Probe			
6	Tokuyasu Schnitte	200	250	300
7	Immunolabelling an Tokuyasu Schnitten	100	125	200
8	SEM	50	70	100
9	SBF (je 24h/max zwei ROIs, ohne Segmentierung)	300	350	500
10	Negativ staining	50	70	100
11	CLEM-RT-konventionell, max drei ROIs	500	600	800
12	CLEM-cryo, max drei ROIs	600	700	1000
13	CLEM-3D-Tomographie, max zwei ROIs	600	700	1000
14	CLEM-3D-SBF /je 24h/max zwei ROIs, ohne Segmentierung	800	850	1500
15	CLEM-SR/max zwei ROIs	800	850	1500
16	Pilotprojekt je Methode/max zwei Proben	200	250	400
17	Alignierung 3D Tomographie/je Datensatz	30	50	80
18	Alignierung 3D SBF/je Datensatz/500MB	100	150	200
19	Cryo-Probeneinlagerung/Dose/Monat	5	7	10
20	LN2/Ethan für Probenpräparation (Strukturbestimmung)	20	20	35

Einführungen in die Gerätenutzung und Datenauswertung

Nr.	Service	Externe Nutzer*innen SFBs des FB5 (außerhalb UOS) Hochschule Osnabrück	Externe Nutzer*innen (Forschung)
		Service (€/h)	Service (€/h)
Zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer			
1	Einführung	50	100

Datenverarbeitung

Nr.	Leistung	Interne Nutzer*innen		Externe Nutzer*innen SFBs des FB5 (außerhalb UOS) Hochschule Osnabrück		Externe Nutzer*innen (Forschung)	
		Anwender (€)	Service (€)	Anwender (€)	Service (€)	Anwender (€)	Service (€)
		Zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer					
1	Bild- und Datenverarbeitung nach Absprache	20	60	20	60	30	80