

Anhang 3: Aktuelle NIC-Serviceleistungen, Gebühren und Ansprechpartner

Gebührenpflichtige Serviceleistungen

1. MRT-Messzeit

Grundlage der Zeitberechnung ist die gesamte anderen Nutzern nicht zur Verfügung stehende Zeit (einschl. Auf- und Abbau, Vorbereitungen). Messzeiten können n.V. in halben Stunden abgerechnet werden.

- Kernzeit (wöchentlich Mo – Fr von 8-20 Uhr)
Gebühr mit TA-Begleitung:
 - Interne Nutzer (rmn²): 150 €/h
 - Externe Nutzer: 350 €/h
 - Industriegeförderte Auftragsforschung: 600 €/h
 - Industriegeförderte Forschungsprojekte: n.V.*Gebühr ohne TA-Begleitung:*
 - Interne Nutzer (rmn²): 100 €/h
 - Externe Nutzer: 300 €/h
 - Industriegeförderte Auftragsforschung: 600 €/h
 - Industriegeförderte Forschungsprojekte: n.V.
- Randzeit (nach 20 Uhr und am Wochenende):
Gebühr mit TA-Begleitung:
 - Interne Nutzer (rmn²): 100 €/h
 - Externe Nutzer: 300 €/h
 - Industriegeförderte Auftragsforschung: 600 €/h
 - Industriegeförderte Forschungsprojekte: n.V.*Gebühr ohne TA-Begleitung:*
 - Interne Nutzer (rmn²): 50 €/h
 - Externe Nutzer: 250 €/h
 - Industriegeförderte Auftragsforschung: 600 €/h
 - Industriegeförderte Forschungsprojekte: n.V.

➔ Koordination der Messzeit und Messzeitbuchung erfolgt durch die NIC-Koordinationskraft (Tel. 17-8419; nic-koordination@unimedizin-mainz.de)

2. Assoziierte Dienstleistungen

Die Buchung von MRT-Messzeit berechtigt den Nutzer in angemessenem Umfang und in Abhängigkeit von den Kapazitäten zu folgenden zusätzlichen Nutzungen:

- Nutzung der Verhaltenslabors, des Neurostimulationslabors und des Auswertelabors
➔ Koordination der Belegungspläne erfolgt durch die Koordinationskraft (17-8419; nic-koordination@unimedizin-mainz.de).
- Nutzung von Equipment (EEG, tDCS, Stimulationsverfahren, physiologisches Monitoring, Eyetracking, ...)
➔ Einweisung der Nutzer in den Umgang mit dem Equipment erfolgt durch Kenneth Yuen (17-8418; k.yuen@uni-mainz.de)

- Nutzung eines Linux- und Windows-Servers zur Datenauswertung inkl. notwendiger Software (u.a. Matlab, Python, SPM, fsl, mricron, Loreta, fieldtrip, SPSS, R, Presentation, Psychophysics toolbox, Psychopy, Ledalab, PLINK)
➔ Die Server werden betreut durch Thomas Bauermann (Tel: 17-5819; Thomas.bauermann@unimedizin-mainz.de)
 - Teilnahme an den zweiwöchentlich stattfindenden Diskussions-/Nutzertreffen (NIC-Meetings, s. Anhang 2)
➔ Terminvergabe erfolgt durch die Koordinationskraft (17-8419; nic-koordination@unimedizin-mainz.de)
 - Beratung
Das NIC geht davon aus, dass Nutzer ausreichend Expertise zur Planung, Durchführung und Auswertung ihrer Experimente besitzen. Darüber hinaus führt das NIC für interessierte Wissenschaftler regelmäßige Schulungen durch (s.u.). Daher beschränken sich assoziierte Beratungsleistungen (zu Studiendesign, Ethikanträgen, Stimuluspräsentation, Sequenzauswahl und Datenanalyse) auf die Einführung in lokale Gegebenheiten und die notwendigen Sicherheitseinweisungen und Geräteschulungen (s.o.). Darüberhinausgehende Dienstleistungen werden in Absprache mit der NIC-Leitung abgerechnet oder im Rahmen von Kooperationen erbracht.
➔ Ansprechpartner: Raffael Kalisch, über Koordinationskraft (17-8419; nic-koordination@unimedizin-mainz.de).
3. Unterstützung bei der Probandenrekrutierung
Externe Nutzer können in Absprache mit der NIC-Leitung Unterstützung bei der Probandenrekrutierung erhalten, i.d.R. durch Zurverfügungstellung von erfahrenen studentischen Hilfskräften. Art, Umfang und Vergütung werden den Umständen entsprechend festgelegt. Als Faustregel gilt ein Satz von 20 € pro Stunde. Rekrutierungsleistung oder Einführung in Rekrutierungsabläufe durch eine Hilfskraft.
➔ Ansprechpartner: Raffael Kalisch, über Koordinationskraft (17-8419; nic-koordination@unimedizin-mainz.de).

Gebührenfreie Serviceleistungen

1. Regelmäßige Methodenkurse in Matlab, SPM, Presentation
➔ Auskunft durch die Koordinationskraft (17-8419; nic-koordination@unimedizin-mainz.de).
➔ Leitung der Kurse: Raffael Kalisch, Benjamin Meyer, Dr. Kenneth Yuen

Ansprechpartner (NIC-Kernteam)

1. Leitung
Raffael Kalisch, Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Hum.biol. (s. Koordinationskraft)
2. Koordination
Belinda Reder (17-8419; nic-koordination@unimedizin-mainz.de)
3. Wissenschaftliche Betreuung
Kenneth Yuen, PhD, MSc Psych. (17-8418; k.yuen@uni-mainz.de)
Benjamin Meyer, Dipl.-Biol., cand. Dr. rer. nat. (17-8418; benmeyer@uni-mainz.de)
4. Labororganisation, Messbetreuung, Sicherheitseinweisungen
Petra Seyfarth (17-5819; MTA-R, petra.seyfarth@unimedizin-mainz.de)