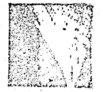
Black Box Brain

herausgegeben von: Martin Deschauer Nora Geisler Lena Papasabbas

Sondersammelgebiet Volks- & Völkerkunde

2 Zusammenarbeit mit der DFG



Mit Beiträgen von:

Martin Deschauer, Manfred Faßler, Nora Geisler, Gabriele Gramelsberger, Torsten Heinemann, Laura Papachristos, Lena Papasabbas, Annika Schmidt

| Inhaltsverzeichnis | | NAMES OF THE PERSON OF |
|---|-----|------------------------|
| Einleitung | 7 | |
| 1. Gehirnmodelle | | |
| Martin Deschauer: Eine Anthropologie des Gehirns? | 21 | |
| Manfred Faßler: Ressource Gehirn | 33 | Panalestanian |
| Lena Papasabbas: Menschenbilder in der Hirnforschung: In- nenperspektivische Betrachtung der Geist-Gehirn-Debatte in den Neurowissenschaften | 53 | Boursectrocolar (|
| 2. Wissenschaftliche Praxis | | |
| Nora Geisler: "We need them all" - Wissenschaftliches Selbstverständnis und Distinktionsmechanismen im disziplin- übergreifenden Feld der Neurowissenschaften | 73 | |
| Torsten Heinemann: Hegemoniales Expansionsprojekt oder gelungene Interdisziplinarität: Eine kritische Analyse der Neurowissenschaften | 95 | |
| Annika Schmidt: "Publish or Perish" - Über die Risiken neuro- wissenschaftlicher Forschungsprojekte | 121 | |
| 3. Epistemologie des Simulierens | | |
| Laura Papachristos: <i>Der epistemische Status von Simulationen</i> in den Computational Neuroscience | 141 | |
| Gabriele Gramelsberger: Computersimulationen - Ein neues Wissenschaftsmedium | 165 | |