



Neuro Stainability

Neurowissenschaftliche Grundlagen nachhaltiger Entscheidungen

Nina Marsh, MA MBA

Medizinische Fakultät

Abteilung für Medizinische Psychologie

Format: Vorlesung / Blockseminar

Zielgruppe: Bachelor- und Master-Studierende

Fachbereiche: alle, in denen Nachhaltigkeit relevant ist

Gruppengröße: 10 bis 30 Personen

Veranstaltungssprache: Englisch oder Deutsch

Abstract:

Warum trifft ein so hochentwickeltes, intelligentes Wesen wie der Mensch häufig Entscheidungen, die seinen eigenen und einzigen Lebensraum gefährden? „Es gibt keinen Plan B, denn wir haben keinen Planeten B“, sagt Ban Ki-Moon, Generalsekretär der Vereinten Nationen über die Relevanz von Nachhaltigkeit. Nachhaltigkeitsmanagement stellt die Nachwuchs- und Führungskräfte in Wirtschaft, Politik, und dem Bildungswesen zunehmend vor komplexe(re) Herausforderungen, die kaum in den Grenzen eines einzelnen wissenschaftlichen Fachgebietes gelöst werden können.

NeuroStainability ist ein innovatives Veranstaltungskonzept, welches die Prinzipien von nachhaltiger Wertschöpfung (People, Planet, Profit) mit den Studierenden aus einer psychologisch-neurowissenschaftlichen, und damit völlig neuen Perspektive betrachtet. Neben der Synthese von transdisziplinärem Fachkenntnissen soll die Veranstaltung *Problemlösungskompetenz, Qualitätsbewusstsein, Kreativität* sowie *Feedback- und Reflexionskompetenz* der Studierenden fördern und fordern.

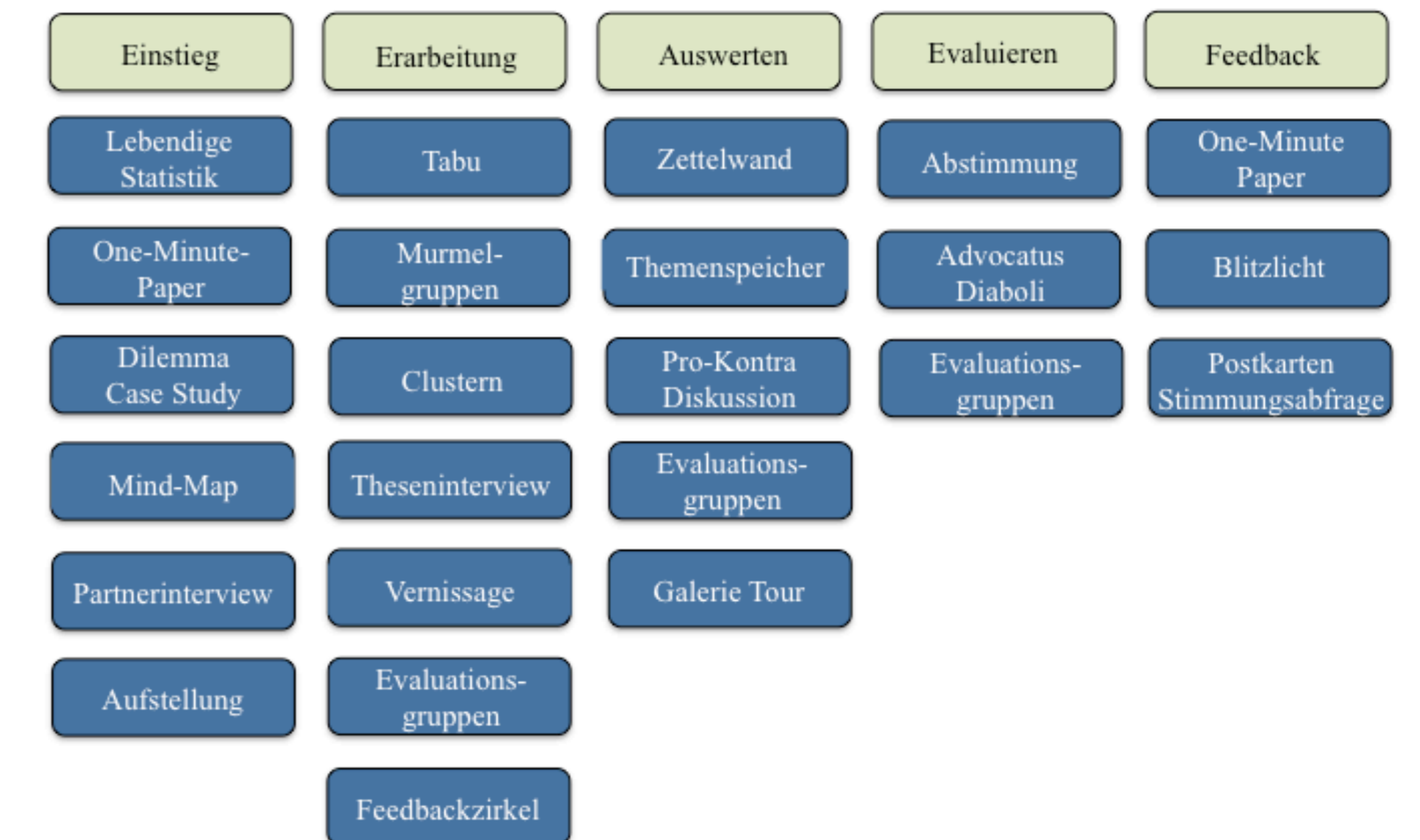
Ziele und Zielgruppe

NeuroStainability vermittelt den Studierenden neue Impulse für die Konzeption ihrer fachbereichsrelevanten Nachhaltigkeitsziele. Die Veranstaltung ist für alle universitären Fachbereiche geeignet, in denen Nachhaltigkeit(smanagement) gelehrt wird. Durch vertieftes Fachwissen können die Studierenden:

- grundlegende, neurowissenschaftliche Konzepte benennen
- die neurowissenschaftlichen Grundlagen auf fachbereichsrelevante Nachhaltigkeitsziele und -konzepte anwenden
- fachbereichsrelevante Nachhaltigkeitsziele formulieren, skizzieren und kritisch beurteilen

Methoden

Methodisch ist die Veranstaltung durch Phasen des selbstbestimmten Lernens, aktivierende Methoden, und fachlichen Input gekennzeichnet. Die folgende Abbildung zeigt unterschiedliche Methoden, die in den verschiedenen Veranstaltungsphasen eingesetzt werden können.



Aufbau/ Ablauf



Beispielhafter Aufbau und Ablauf der Veranstaltung im Blockseminarformat

Reflexion

NeuroStainability vermittelt Nachhaltigkeitsmanagement aus einer innovativen Perspektive. Für die Teilnahme sind keine Fach-/Vorkenntnisse erforderlich, jedoch sollte das Grundinteresse, nachhaltige Wertschöpfung mitzugestalten und weiterzuentwickeln vorhanden sein. In der Veranstaltung wird schwerpunktmäßig nicht das „Ob“ (nachhaltige Wertschöpfung erforderlich ist) thematisiert, sondern mit den Studierenden das „Wie“ (nachhaltige Wertschöpfung zukünftig in die Praxis umgesetzt werden kann) in unterschiedlichen Sozialformen erarbeitet, reflektiert und diskutiert.

Kontakt

neurostainability@gmail.com



LinkedIn Profil von Nina Marsh