

## Titel: Beispiel für Layout beim Handout (max. 2 Seiten):

Überblick: ...

### 1. Einführung:

#### Grundprinzipien des Lehrbuches von Pinel:

- Betonung des Verhaltens
- Breite Definition von Biopsychologie
- Betonung von klinischer Forschung und Behandlung des Menschen
- Wissenschaftliche Methodik
- Integrativer Ansatz
- Betonung persönlicher und sozialer Relevanz

#### 1.1 Was ist Biopsychologie?

- **Arbeitsdefinition:** Der Teil der Neurowissenschaften, der sich mit der Biologie des Verhaltens beschäftigt; synonym: "Psychobiologie", "Verhaltensbiologie" oder "Verhaltensneurowissenschaften".
- **Gründervater:** D. O. Hebb ("Organization of Behavior", 1949); erstmals begründete Hoffnung darauf, daß menschliches Verhalten nicht zu komplex ist, um es auf biologische (neuronale) Grundlagen zurückzuführen.
- **Nachbardisziplinen:** Neuroanatomie, Neurochemie, Neuroendokrinologie (Hormonsystem), Neuropathologie, Neuropharmakologie, Neurophysiologie.

#### 1.2 Forschungsansätze in der Biopsychologie: Studien mit/an Menschen und Tieren (insbesondere in Anbetracht der großen Schnittmengen zwischen den Hirnfunktionen verschiedener Spezies).

- **Vergleichender Ansatz:** Vergleich biologischer Prozesse bei verschiedenen Arten.
- **Experiment:** Intergruppen- und Intra-Gruppenpläne (within vs. between subjects); Quasi-experimentelle Untersuchungen.

...

### 2. Teilgebiete der Biopsychologie:

- **Physiologische Psychologie** (Analyse des Zusammenspiels von Gehirnprozessen und Verhalten unter experimentellen Bedingungen; Grundlagenforschung);
- **Psychopharmakologie** (wie 1, mit experimenteller Manipulation anhand psychoaktiver Substanzen, anwendungsorientiert);
- **Neuropsychologie** (Schwerpunkt auf Schädigungen des Gehirns, insbesondere des Cortex; starker Anwendungsschwerpunkt);

...

---

#### Quellen:

Zitiert wird nach APA. Nähere Informationen und Beispiele finden Sie (für) unter:

- (Journal article): <http://owl.english.purdue.edu/owl/resource/560/06/>
- (Journal article 2): <http://owl.english.purdue.edu/owl/resource/560/07/>
- (Books): <http://owl.english.purdue.edu/owl/resource/560/08/>
- (other sources): <http://owl.english.purdue.edu/owl/resource/560/09/>
- (Electronic Sources): <http://owl.english.purdue.edu/owl/resource/560/10/>

- (Other Non-Print Sources): <http://owl.english.purdue.edu/owl/resource/560/11/>

**Beispiele:**

- **Journal article:**

Fine, M. A., & Kurdek, L. A. (1993). Reflections on determining authorship credit and authorship order on faculty-student collaborations. *American Psychologist*, 48, 1141-1147.

- **Book:**

Nicol, A. A. M., & Pexman, P. M. (1999). *Presenting your findings: A practical guide for creating tables*. Washington, DC: American Psychological Association

- **Book chapter:**

O'Neil, J. M., & Egan, J. (1992). Men's and women's gender role journeys: Metaphor for healing, transition, and transformation. In B. R. Wainrib (Ed.), *Gender issues across the life cycle* (pp. 107-123). New York: Springer

- **Web page that lists no author?**

When there is no author for a Web page, the title moves to the first position of the reference entry:

New child vaccine gets funding boost. (2001). Retrieved March 21, 2001, from [http://news.ninemsn.com.au/health/story\\_13178.asp](http://news.ninemsn.com.au/health/story_13178.asp)

The text citation would then just cite a few words of the title to point the reader to the right area of your reference list: ...are most at risk of contracting the disease ("New Child," 2001).