

## **Literatur zur Vorbereitung auf die Modulabschlussprüfung**

### ***Modul 4.2 „Arbeits- und Organisationspsychologie“, BSc Psychologie***

Wintersemester 2009/2010

**H. Schuler (Hrsg.) (2007). Lehrbuch der Organisationspsychologie. Bern: Huber.**

Insbesondere die Kapitel

4.1 Planung und Durchführung organisationspsychologischer Untersuchungen (K. Moser)

4.2 Organisationspsychologische Forschung im Anwendungsfeld (W. Bungard)

6. Bedeutung und Wirkung von Arbeit (N. K. Semmer & I. Udris)

7. Analyse und Bewertung von Arbeitssystemen und Arbeitstätigkeiten (H. Schüpach & M. Zölch)

8. Gestaltung von Arbeitstätigkeiten (E. Ulich)

10. Diagnose beruflicher Eignung und Leistung (H. Schuler & S. Höft)

11. Personalentwicklung (H. Holling & D. Liepmann)

15. Führung (J. Wegge & L. v. Rosenstiel)

19. Gesundheit und Sicherheit (E. Bamberg & B. Fahlbruch)

**F. Nerdinger, G. Blickle & N. Schaper (2008). Arbeits- und Organisationspsychologie. Heidelberg: Springer Medizin Verlag.**

Insbesondere die Kapitel

3 Methoden

7 Führung von Mitarbeitern

17 Personalauswahl

19 Personalentwicklung

20 Theoretische Modelle des Arbeitshandelns

21 Arbeitsanalyse und -bewertung

22 Arbeitsgestaltung in Produktion und Verwaltung

24 Arbeitsmotivation und Arbeitszufriedenheit

28 Wirkungen der Arbeit

Zur **Vertiefung** (optional) von Arbeitsanalyse, -bewertung, -gestaltung und Wirkung von Arbeit:

**E. Ulich (2005). Arbeitspsychologie, 6. Auflage. Schäffer-Poeschel: Stuttgart.**

Insbesondere die Kapitel 2, 3, 4, 6 und 7

Zur **Vertiefung** (optional) der Handlungsregulationstheorie sowie der Wirkung von Arbeit:

**W. Hacker (2005). Allgemeine Arbeitspsychologie, 2. Auflage. Bern: Huber.**

Insbesondere die Kapitel 3, 8, 9, 10 und 11

Weiter zu oben behandelten Themen und zu „Wuppertaler Modellen und Konzepten“:

**Scripte von R. Wieland.**

**Darüber hinaus sind die Vorlesungsfolien und die Folien zu den Referaten im Seminar „Spezielle Anwendungsfelder der Arbeits- und Organisationspsychologie“ zur Prüfungsvorbereitung zu empfehlen.**