

Anlage 7 Facharbeit BP

## FACHARBEIT AUF DER GRUNDLAGE DES PORTFOLIOS

### Aufgabenstellung

In der Facharbeit soll ein aus der sozialpädagogischen Praxis entstandenes Thema fachgerecht erarbeitet werden. Grundlage hierfür ist das Entwicklungsportfolio. Theoretische Begründungszusammenhänge für die Praxis müssen deutlich werden und mit einer tatsächlichen praktischen Umsetzung einhergehen.

Die schriftliche Bearbeitung begründet sich auf einer gezielten Fragestellung/Hypothese. Hierzu kann der Schwerpunkt entweder auf einem Bildungsprojekt oder einer wissenschaftsorientierten Erarbeitung im Kontext der Einrichtung liegen.

**1. Begründung der Auswahl des Aufgabenschwerpunktes (1-2 Seiten) 15 Punkte**

Auf der Grundlage Ihres Portfolios entwickeln Sie eine Frage oder eine Hypothese, die sich im Kontext Ihrer Praxiserfahrungen abgebildet hat. Dies kann sich zum Beispiel auf das Konzept der Einrichtung oder auch auf Gruppenprozesse beziehen. Nutzen Sie die Aufzeichnungen Ihres Portfolios (Beobachtungsprotokolle o.ä.) und binden Sie diese in den Begründungszusammenhang mit ein.

**2. Theoretische Auseinandersetzung (8-10 Seiten) 30 Punkte**

Um die gezielte Fragestellung oder Hypothese beantworten zu können, ziehen Sie theoretische Erklärungsansätze hinzu. Begründen Sie Ihre Ausgangsfrage/Hypothese fachtheoretisch.

**3. Konzeptentwurf (8-10 Seiten) 35 Punkte**

Entwerfen Sie ein Handlungskonzept auf der Basis Ihrer entwickelten theoretischen Erklärungsansätze als Planungsgrundlage für die mögliche Erprobung in der pädagogischen Praxis. Dokumentieren Sie die Umsetzung der Lösungswege durch die Darstellung/Beschreibung ausgewählter Sequenzen.

**4. Evaluation (4-5 Seiten) 20 Punkte**

Fassen Sie die wichtigsten Ergebnisse/Erkenntnisse zusammen und beantworten Sie auf Grundlage der Ergebnisse die eingangs gestellte Frage/Hypothese. Ziehen Sie zudem Schlussfolgerungen aus Ihren Erkenntnissen im Hinblick auf ihr pädagogisches Handlungskonzept.

Notenschlüssel IHK: 100-92=1 / 91-81=2 / 80-67=3 / 66-50=4 / 49-30=5 / 29-0=6