



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Hochschulpersonals

Universität Paderborn

Paderborn, SS 1997 - WS 1999/2000(1999); damit Ersch. eingest.

Sportwissenschaft

urn:nbn:de:hbz:466:1-10416

– praktische Erfahrungen im Umgang mit dem Instrument Teamkonferenz zu sammeln.

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt. Die persönliche Anmeldung ist notwendig. Die Kompaktphase findet außerhalb der Universität statt.

Literatur: (Semesterapparat)

Ist im Semesterapparat Schneider bereitgestellt.

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Schneider, Peter | Pädagogik der Freiheit Mittleuropäische Pädagogen und ihre Ideen Seminar | DI, 16-18 Uhr H 6.211 Beginn: 21.10.1997 |
|-------------------------|---|--|

Das Innovationspotential der modernen Gesellschaft liegt in der Kreativität der freien Persönlichkeit. Im Seminar wollen wir die „Idee der Freiheit“ nachzeichnen und pädagogisch-soziale Entwürfe zu ihrer Verwirklichung kennenlernen.

Das Seminar hat folgende Schwerpunkte:

- Die Signatur der Gegenwart
- Historische Entwürfe und Modelle, orientiert an bedeutenden Persönlichkeiten, z. B. Protagoras, Sokrates, Platon, Rousseau, Goethe, Schiller, Lessing, Steiner.
- Soziale Konzepte einer gesellschaftlichen „Organisation der Freiheit“
- Pädagogische Strukturen einer „Erziehung zur Freiheit“
- Freie Bildungsstätten als Quellpunkt gesellschaftlicher Erneuerungen

Literatur: Semesterapparat wird bekanntgegeben

Fach: Sportwissenschaft

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Baum, Matthias | Erkrankungen im Kindesalter Vorlesung | MI, 13-14 Uhr SP 508 Beginn: 22.10.97 |
|-----------------------|---|---|

Allgemeine Einführung in Erkrankungen des Kindesalters (allgemeinverständlich)

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Baum, Matthias | Anatomie und Physiologie I Vorlesung | DO, 7 ³⁰ -9 Uhr H II Beginn: 23.10.97 |
|-----------------------|--|--|

Allgemeinverständliche Behandlung der Grundlagen von Anatomie und Physiologie.

