

**Vorläufiger Ausbildungsplan für das Fachseminar Physik Kurs 2010/12**

Nr.	Termin	Modul
1	18.8.10	Informationen zur Ausbildung – Gelingensfaktoren und Stolpersteine in der eigenen Lernbiographie
2	25.8.10	Lernprozesse planen
3	30.8.10	Unterricht halten, beobachten, reflektieren
4	31.8.10	Lehren diagnostizieren: Strukturen erkennen und zum LLM in Beziehung setzen (am Planungsbeispiel aus der IW) Materialien!: Funktion von Materialien erkennen
5	31.8.10	Moderation I: Unterrichtsgespräche öffnen, Lernvoraussetzungen wahrnehmen Aufgabenstellungen I: Arbeitsaufträge formulieren (am Planungsbeispiel aus der IW)
6	01.09.10	Lernprozess II: naturwissenschaftliche Erkenntnisgänge planen, Experimente einbetten
7	08.09.10	Aufgabenstellungen II: Experimentieraufgaben stellen
8	22.09.10	Diagnose und Rückmeldung I: Lernprodukte diagnostizieren, Schülervorstellungen erkennen
9	06.10.10	Lernprozesse planen und verschriftlichen: Lehrprobenentwürfe verfassen
10	27.10.10	Moderation II: Lernhürden überwinden, anschaulich erklären
11	10.11.10	Metareflexion: Aufgaben und Arbeitsergebnisse aus vorangegangenen FS
12	01.12.10	Lernprozesse planen: Didaktische Konzepte kennen und bewusst einsetzen (am Beispiel des KPK)
13	08.12.10	Lernprozesse planen: Fachinhalte elementarisieren und Lernerperspektive berücksichtigen; Basiskonzepte aufbauen
14	22.12.10	Sich als Lehrer entwickeln:
15	14.01.11	Intensivtag NaWi in der OS
16	19.01.11	Lernprozesse planen: Fachinhalte elementarisieren und Lernerperspektive berücksichtigen; Basiskonzepte aufbauen
17	09.02.11	Materialien und Methoden: Äußere Anregungen in die Konzeption von Unterrichtsgängen sowie die Steuerung von Lernprozessen integrieren
18	16.02.11	Unterricht langfristig planen am Beispiel einer Halbjahresplanung
19	02.03.11	Diagnose und Rückmeldung II: Kriterien für die Leistungsmessung entwickeln; im Leistungsraum diagnostizieren
20	16.03.11	Diagnose und Rückmeldung III: Im mündlichen Abitur prüfen
21	30.03.11	Aufgabenstellungen III: Kontextorientierte Aufgaben analysieren und Kriterien guter Aufgaben entwickeln
22	06.04.11	Aufgabenstellungen IV: Lernaufgaben entwickeln
23	09.04.11	Materialien und Methoden: Medien zur Steuerung des Lernprozesses einsetzen
24	09.04.11	Materialien und Methoden: Messwerte computergestützt erfassen
25	04.05.11	Aufgabenstellungen V: Abituraufgaben analysieren
26	11.05.11	In der Sekundarstufe II unterrichten
27	25.05.11	Lernprozesse in offenen Unterrichtsformen begleiten und bewerten
28	08.06.11	Materialien und Methoden: Texte zum Lernen einsetzen
29		
30		Prüfungsvorbereitung