

### Bestätigung der Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Fach Physik (PO 2015)

Dieses Formular dient zur Dokumentation Ihres Studienverlaufs im Fach Physik. Bitte am Ende des Semesters erfolgreich besuchte Lehrveranstaltungen vom jeweiligen Lehrenden abzeichnen lassen. Es ist **kein rechtsverbindlicher Nachweis** für die erbrachten Studienleistungen! Das vollständig ausgefüllte Formular ist **aber Voraussetzung zur Weitergabe Ihrer Modulnote an das Prüfungsamt** und sollte deshalb im eigenen Interesse umgehend nach Abschluss eines Moduls in der Abteilung Physik abgegeben werden. Die Modulnote wird erst dann von der Abteilung Physik an das Prüfungsamt weitergegeben, wenn die Bestätigung vorliegt, dass alle Lehrveranstaltungen eines Moduls erfolgreich besucht wurden.

**Name, Vorname:**

**Matrikelnummer:**

### Studierende Lehramt Sekundarstufe I, M.Ed. (PO 2015)

#### Modul 1

Kürzel	Veranstaltungsbezeichnung	CP (SWS)	Semester	Unterschrift der/ des Lehrenden
PHY ISP	Begleitseminar zur Schulpraxis	3 (2)		
PHY 6-1	Fachwissenschaftliche Grundlagen VII (Moderne Physik)	6 (4)		Klausur Modul 1 / M.Ed.
PHY 6-2	Didaktik des Physikunterrichts III	4 (2)		

### Bestätigung der Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Fach Physik (PO 2015)

Dieses Formular dient zur Dokumentation Ihres Studienverlaufs im Fach Physik. Bitte am Ende des Semesters erfolgreich besuchte Lehrveranstaltungen vom jeweiligen Lehrenden abzeichnen lassen. Es ist **kein rechtsverbindlicher Nachweis** für die erbrachten Studienleistungen! Das vollständig ausgefüllte Formular ist **Voraussetzung für Ihre Anmeldung zur mündlichen Prüfung** im Fach Physik und sollte deshalb vor der Prüfungsanmeldung im Fach Physik abgegeben werden.

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

### Studierende Lehramt Sekundarstufe I, M.Ed. (PO 2015)

#### Modul 2

Kürzel	Veranstaltungsbezeichnung	CP (SWS)	Semester	Unterschrift der/ des Lehrenden
PHY 7-x	Projekt Naturwissenschaften (WP)	4 (2)		
PHY 7-1	Naturphänomene und Alltagskontexte im Physikunterricht	4 (2)		
PHY 7-2 *	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethoden	4 (2)		

\* ggf wählbare Alternativen sind mit den Lehrenden abzusprechen!