

# **Sozialpolitik (sozialwissenschaftlicher Schwerpunkt) als Nebenfach**

(im **Grundstudium** des Magisterstudiengangs nach der **MPO 2004**)

## **I. Mindestleistungen im Grundstudium:**

1. Erfolgreiche Teilnahme (mit Leistungsnachweis) an **folgenden**

### **Lehrveranstaltungen:**

- Einführung in die Sozialpolitik
- Theoretische Grundlagen der Sozialpolitik
- Einführung in einen weiteren Studienbereich der Sozialpolitik
- Einführung in die quantitative und qualitative Sozialforschung (Klausur)
- Statistik I

2. Nachweis über **20 SWS**

## **II. Prüfungsleistungen in der Zwischenprüfung:**

30-minütige mündliche Prüfung über je ein Thema aus **zwei** der folgenden Studienbereiche:

- a) Theoretische Grundlagen der Sozialpolitik
- b) Sozialpolitische Institutionen und Politikprozess
- c) Geschichte der Sozialpolitik
- d) Vergleichende Sozialpolitik/ Wohlfahrtsstaaten im Vergleich

# **Sozialpolitik (sozialwissenschaftlicher Schwerpunkt) als Nebenfach**

(im **Hauptstudium** des Magisterstudiengangs nach der **MPO 2004**)

## **III. Mindestleistungen, die im Laufe des Hauptstudiums bis zur Meldung zur Magisterarbeit nachgewiesen werden müssen:**

1. Die bestandene **Zwischenprüfung**
2. Erfolgreiche Teilnahme nachgewiesen durch **zwei** Leistungsscheine an vertiefenden Lehrveranstaltungen aus zwei der folgenden Studienbereiche:
  - a) Theoretische Grundlagen der Sozialpolitik
  - b) Sozialpolitische Institutionen und Politikprozess
  - c) Geschichte der Sozialpolitik
  - d) Vergleichende Sozialpolitik/ Wohlfahrtsstaaten im Vergleich
3. Nachweis der Teilnahme am sozialpolitischen **Forschungs- und Examenskolloquium**
4. Nachweis über **20 SWS**

## **IV. Prüfungsleistungen in der Magisterprüfung:**

**Zwei** studienbegleitende mündliche Prüfungen (30 Minuten) zu zwei verschiedenen der folgenden Studienbereiche:

- a) Theoretische Grundlagen der Sozialpolitik
- b) Sozialpolitische Institutionen und Politikprozess
- c) Geschichte der Sozialpolitik
- d) Vergleichende Sozialpolitik/ Wohlfahrtsstaaten im Vergleich