

AfK-FB03-IntBez		Internationale Beziehungen		AfK: ab 1. Sem.	3 CP
Modulbezeichnung		Einführung in die Internationale Beziehungen			
Engl. Modulbezeichnung					
Modulcode		AfK-FB03-IntBez			
AfK-Nummer		AfK-Nr. 170			
FB / Fach / Institut		FB03 / BA Social Sciences			
Verwendet in Studiengängen / Semestern		BA Social Sciences / 3. Semester; AfK ab 1. Semester			
Modulverantwortliche/r:		Prof. Dr. Reimund Seidelmann, IfP			
Voraussetzungen für Teilnahme		keine			
Berufsfeldorientierung Studienbezug		Studiengänge mit Bezug zu Internationalisierung, Auslandstätigkeit, Integration.			
Orientierung des Moduls		Wissensorientiert, Gesellschaftlich relevantes Grundwissen			
Kompetenzziele		Die Studierenden sollen den Zusammenhang von Gesellschaft und Politik im internationalen Kontext verstehen und in der Lage sein, diesen mit Hilfe der entsprechenden Theorien zu analysieren. Sie sollen die Strukturen und Entwicklungen des Weltsystems und die relevanten Theorien der internationalen Beziehungen kennen und bewerten können.			
Modulinhalte		Die Vorlesung gibt einen Überblick zu Theorien und Strukturen der internationalen Beziehungen sowie der Entwicklung der Weltordnung und Ansätzen und Ergebnissen der Friedens- und Konfliktforschung.			
Lehrveranstaltungsform (en)		Vorlesung 2 SWS			
Prüfungsform(en)		Modulabschlussend, bewertet			
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt		90		
	davon für A Lehrveranstaltungen		Vorlesung		
	Aa Präsenzstunden:		30		
	Ab Vor- und Nachbereitung, Leistungsnachweis:		30		
	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:		30		
C Modul(abschluss)prüfung		Ist in Ab enthalten			
Modulprüfung	Vorleistung				
	Modulabschlussende Prüfung bestehend aus		Kurzklausur / mündliche [Gruppen-] Prüfung / Sitzungsprotokoll / Essay o.ä		
	Wiederholungsprüfung		Mündliche Prüfung		
	Bewertung		Bestanden/ nicht bestanden		
Credit-Points		3			
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Regelmäßig im Wintersemester, 1 Semester			
Unterrichtssprache		Deutsch, Englisch			
Aufnahme-Kapazität, Anmeldung		Max. 30 Teilnehmer/innen, Anmeldung über StudIP			