

Titel des Moduls Studium Integrale						
Art des Moduls ○ Ergänzungsmodul				Kurztitel SI		
Kennnummer	Workload	Leistungs- punkte	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Beginn des Angebots	Dauer
MN-GEO-SI	360h	12LP	3.-5. Sem.	WiSe/SoSe	SoSe/WiSe	3 Semester
1	Lehrveranstaltungen Frei wählbare Lehrveranstaltungen aus dem Angebot der Universität im Umfang von 12 LP		Kontaktzeit 120h		Selbststudium 240	
2	<p>Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen</p> <p>Das Studium Integrale dient der Verbesserung der Berufsqualifizierung sowie der Ausbildung von wissenschaftlichem Urteilsvermögen und der Förderung der individuellen Kreativität. "Schlüsselkompetenzen" werden im Rahmen des Haupt- und Nebenfachstudiums vermittelt und sind demnach nicht Teil des Studiums Integrale.</p> <p>Besondere Schwerpunkte des Studium Integrale sind:</p> <p>Erwerb von Kenntnissen in Methoden und Theorien anderer Fächer, Reflexion wissenschaftlicher Grundlagen, Entwicklung eines kritischen Methodenbewusstseins, Ausweitung von Perspektiven (z. B. transkulturell, genderspezifisch) über die engeren Fachgrenzen hinweg, Transdisziplinäre Begegnung und Wechselwirkung verschiedener Fachdisziplinen, Erschließung und Förderung kreativer Fähigkeiten, Förderung individueller Profilbildung zur Unterstützung persönlicher Bildungsziele.</p> <p>Das Studium Integrale dient insbesondere dem Erwerb fachübergreifender Kompetenzen. Durch die Auseinandersetzung mit fachübergreifenden Themen, Forschungsansätzen, Lösungskonzepten und Theorien werden im Rahmen des Studium Integrale berufsbefähigende Kompetenzen gebildet, die für die Integration von Wissenschaft, Forschung und Anwendung über die Grenzen der Fachdisziplinen hinweg von besonderer Bedeutung sind. Neue Aufgabenstellungen und (Berufs-) Chancen entstehen besonders an den Grenzen der Fachdisziplinen. Die Auseinandersetzung mit Fachinhalten, methodischen Ansätzen und Theorien anderer Fächer schafft das erforderliche Problembewusstsein für innovative und integrative Lösungsansätze.</p> <p>Neben der Bildung fachübergreifender Kompetenzen bietet das Studium Integrale Raum für die individuelle Profilbildung und fachliche Ergänzung. Diese kann sowohl im ergänzenden Studium fachbezogener oder fachnaher Lehrinhalte, als auch im Erwerb allgemeiner, fachübergreifender Kompetenzen (z.B. EDV-Kenntnisse, Präsentation- und Schreibkompetenzen, Informationsbeschaffung, Vermittlungskompetenz, Kommunikations- und Organisationskompetenz) liegen.</p> <p>Zur zielorientierten Planung des Studium Integrale wird empfohlen die Beratungsangebote der Studienberatung wahrzunehmen.</p>					
3	Inhalte des Moduls Frei wählbare Veranstaltungen aller Fakultäten nach PO Anhang					
4	Lehr- und Lernformen					

	alle Lehrformen zulässig
5	Modulvoraussetzungen keine
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung Prüfungen in den Teilmodulen nach Maßgabe der Prüfungsordnungen der gewählten Fächer. Mindestens 6 Leistungspunkte im Studium Integrale müssen mit einer bestandenen Prüfungsleistung nachgewiesen werden.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Nach Maßgabe der Prüfungsordnungen der gewählten Fächer
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) keine
9	Gesamtnote/Fachnote Der/die Vorsitzende des Prüfungsausschusses
10	Modulbeauftragte/r Für das Modul MN-GEO-SI „Studium Integrale“ sind verschiedene Veranstaltungen (Teilmodule) aus dem Studium Integrale Angebot der Universität zu Köln zu belegen, die in der Summe mindestens 12 Leistungspunkte umfassen müssen. Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen des Bachelor Studiengangs Geowissenschaften können nicht gewählt werden. Mindestens 6 Leistungspunkte im Studium Integrale müssen mit einer bestandenen Prüfungsleistung nachgewiesen werden. Ausnahmen regelt der Prüfungsausschuss auf Antrag (z.B. Anerkennung von Prüfungsleistungen aus vorherigen Studiengängen, Anerkennung von an anderen Universitäten erbrachten Prüfungsleistungen).
11	Sonstige Informationen keine