

Nr.	Checkliste für die Konzeption und Strukturierung von Lehrveranstaltungen	beachtet
1.	Rahmenbedingungen	
1.1	Art der Veranstaltung und vorgesehene Stundenzahl	
1.2	Vorgaben durch die Studienordnung	
1.3	Vorgaben durch die Fakultät, den Fachbereich, das Institut	
1.4	Voraussichtliche Teilnehmerzahlen	
1.5	Verfügbarkeit von Medien und Materialien	
1.6	Bibliotheks- und Laborverhältnisse	
1.7	Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis	
2.	Teilnehmervoraussetzungen	
2.1	Homogenität bzw. Heterogenität der Teilnehmer (Vorkenntnisse, Alter)	
2.2	Rezeptive oder aktive Lernhaltung	
2.3	Bereitschaft, sich einzubringen oder nur das Nötige zu tun	
2.4	Ausreichende oder mangelhafte Kenntnisse im wiss. Arbeiten	
2.5	Ausreichende oder mangelhafte Praxis sozialer Fähigkeiten	
3.	Ziele der Lehrveranstaltung	
3.1	Richtziele (Studiengang), Leitziele (Fachbereich, Institut)	
3.2	Grobziele (Semesterveranstaltung insgesamt), Feinziele (Lehreinheit)	
3.3	Kognitive Ziele (Wissen), praktische Ziele (Fähigkeiten), affektive Ziele (Einstellung)	
4.	Inhalte der Lehrveranstaltung	
4.1	Vorgaben - Spielräume	
4.2	Adressatenorientierung	
4.3	Stoffreduktion, Exemplarität, Zeitausrichtung, Entscheidung	
5.	Abgleich: Ziele – Inhalte – Teilnehmervoraussetzungen	
6.	Strukturierung der Inhalte	
6.1	Themenplan mit Zeitleiste	
6.2	Gesamtkonzept, Grundidee	
6.3	Anfang, Ende, Verbindungen zwischen den Lehreinheiten	
7.	Typ der Lehrveranstaltung	
7.1	Vorlesung, Übung, Seminar, Kolloquium usw.	
7.2	Darbietende Lehre, Aktivierende Lehre oder Mischform	
8.	Sozialformen und Methoden	
8.1	Frontal, Kreis, Hufeisen Tischgruppen	
8.2	Einzel-, Partner-, Gruppenarbeit, Podium oder Plenum	
9.	Lehrmittel, Lehrmedien und Lehrmaterialien	
10.	Verfahren zur Überprüfung des Lernerfolgs	
10.1	Klausur, Hausarbeit, Referat, Prüfungsgespräch	
10.2	Arbeitsaufgaben, Projekt, Info-Skript, Durchführung einer Lehreinheit im Team	
11.	Veranstaltungsankündigung	
11.1	Titel, Veranstaltungsart, Zeit, Raum, Ziele, Inhalte	
11.2	Teilnehmervoraussetzungen, Leistungsnachweise, Literaturhinweise	