

Teil-Modul	Kompetenzziele	Lerninhalte	Bezüge zu anderen Modulen	Einzelstunden
1	<p>Die Teilnehmenden können erläutern, was Wissenschaft ist.</p> <p>Sie erlangen ein Basiswissen über die Methoden wissenschaftlichen Arbeitens und die Grundsätze ordnungsgemäßer wissenschaftlicher Arbeit.</p>	<p>Sie lernen die Ziele von Wissenschaft kennen und diskutieren die Frage, warum sich Wissenschaftler zunächst irren, um neue Erkenntnisse zu gewinnen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Empirische vs. nicht empirische Arbeiten - Qualitative vs. quantitative Forschung - Grundsätze wie Aktualität, Objektivität, Überprüfbarkeit usw. 		2
2	<p>Die Teilnehmer erwerben die methodische Kompetenz zum Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit.</p>	<p>Das Basisdokument „Leitfaden für wissenschaftliches Arbeiten an den Studieninstituten NRW“, der Wordmaster als Formatvorlage, die Eigenständigkeitserklärung und der Bewertungsbogen werden punktuell besprochen und Fragen zu diesen Dokumenten werden geklärt.</p> <p>Die Literatursuche, -auswahl, und -bearbeitung werden thematisiert.</p> <p>Die Teilnehmer lernen, wie sie ihre Hausarbeit richtig aufbauen und unter Verwendung angemessener Sprache und eines entsprechenden Stils verfassen.</p>	Selbstlernkompetenz	4
3	<p>Optional: Die Teilnehmenden kennen die grundlegenden Funktionen des Literaturverwaltungsprogramms Citavi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Das Programm beim Literatur finden und verwalten nutzen lernen. - Mit der Software zitieren. - Aufgaben strukturiert anlegen und priorisieren. 		2

Teil-Modul	Kompetenzziele	Lerninhalte	Bezüge zu anderen Modulen	Einzelstunden
4	Die Teilnehmenden optimieren ihre eigene Hausarbeit.	Konkrete Fragen zur Literaturrecherche, Gliederung und Zitation werden besprochen.		8
			Summe Präsenzstunden	16