

## Modulbeschreibung 2

1a	Modulkennziffer	<b>SWM-2</b>
1b	Modultitel	<b>Basismodul: wissenschaftliches Schreiben im MINT-Bereich</b>
1c	Englischer Modultitel	Basic module: academic writing for the STEM disciplines
1d	Modultyp	Wahlmodul
1e	Modulnutzung	Alle Studiengänge der Fachbereiche 1 bis 5
1f	Anbietende Organisationseinheit	Schreibwerkstatt MINT
1g	Empfohlene inhaltliche Voraussetzungen	
1h	Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesestrategien (naturw.-technische Texte lesen und verstehen),</li> <li>• Literaturrecherche und -verwaltung,</li> <li>• Grundlagen der Stilistik wissenschaftlichen Schreibens für MINT-Fächer,</li> <li>• Zitieren und Bibliographieren</li> </ul>
1i	Lernergebnisse/Kompetenzen	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- haben ein Grundwissen über gute naturwissenschaftlich-technische Texte</li> <li>- können korrekt und dem Stil ihres Faches angemessen zitieren und somit Plagiate vermeiden</li> <li>- können naturwissenschaftlich-technische Texte (auch auf Englisch) effizient lesen, verstehen und für ihre eigenen Texte nutzen</li> </ul>
1j	Workloadberechnung	<p>18 Std. Präsenzzeit</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung der einzelnen Veranstaltungen</p> <p>40 Std. Verfassen schriftlichen Ausarbeitung(en): Prüfungsleistung</p>
1k	Unterrichtssprache(n)	Deutsch, (Englisch)
1l	Modulverantwortliche	Dr. Annika Rodenhauser
1m	Häufigkeit	Jedes Semester (Seminare alternierend WS & SS)
1n	Dauer	Die 4 Blöcke können über mehrere Semester verteilt besucht werden
1o	Credit Punkte	3
1p	Dazugehörige Lehrveranstaltungen, Lehrveranstaltungsarten und SWS)	<p>4 Blöcke/Seminare mit jeweils ½ SWS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesestrategien (naturw.-technische Texte lesen und verstehen),</li> <li>• Literaturrecherche und -verwaltung,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Stilistik wissenschaftlichen Schreibens für MINT-Fächer,</li> <li>• Zitieren und Bibliographieren,</li> </ul> <p>Alternativ kann der „Crashkurs Bachelor- bzw. Masterarbeit in den MINT-Fächern“ besucht werden und mit einem weiteren Block/Seminar der Schreibwerkstatt MINT kombiniert werden.</p>
<b>2</b>	<b>Angaben zur Modulprüfung</b>	
2a	Prüfungstyp	Kombinationsprüfung (KP)
2b	Leistungen	Prüfungsleistungen: 1-2
2c	Prozentualer Anteil der einzelnen Prüfungsleistungen an der Modulnote	Entweder 1 umfangreiche schriftliche Ausarbeitung (100 %), 2 kleinere schriftliche Ausarbeitungen (jeweils 50 %) oder 1 Portfolio
2d	Prüfungsform(en)	<p>Hausarbeit</p> <p>Portfolio (Sammlung mehrerer kurzer schriftlicher Ausarbeitungen)</p>
2e	Prüfungssprache(n)	Deutsch, (Englisch)
2f	Literatur	