

## Arbeitstagebuch

Arbeits-schritte	Inhalte	Erledigen bis	Probleme/ Fragen	√
Reader	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allgemeine Informationen zur Facharbeit am Emsland-Gymnasium lesen</li> </ul>	<b>Herbstferien</b>		
Themen- findung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frage- und Problemstellung ausdifferenzieren: Persönliche Interessen, Querverbindungen zu anderen Fächern.</li> <li>Zielsetzung</li> <li>Ideensammlung</li> </ul>			
Informations- und Material- beschaffung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bibliotheken, Archive</li> <li>Datenbankabfrage</li> <li>Eigene Untersuchungen, Beobachtungen, Interviews</li> </ul>			
Material- sichtung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationen ordnen</li> <li>Materialien überprüfen, gewichten, aussortieren</li> </ul>			
Bestimmung des Aufbaus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strukturieren</li> <li><b>Titel (und Untertitel) festlegen</b></li> </ul>	<b>27.11.2020</b>		
Informations- aufbereitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Argumentation ausarbeiten: eigene Gedanken einordnen</li> <li>Offene Fragen klären</li> <li>Komplexe Zusammenhänge veranschaulichen</li> <li>Tabellen, Graphiken, Illustrationen erstellen</li> </ul>			
Entwurf	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Feingliederung</b></li> <li>Texteinleitung schreiben (später überarbeiten)</li> <li>Hauptteil schreiben und überarbeiten</li> <li>Schluss teil als Ergebniszusammenfassung schreiben</li> </ul>	<b>22.12.2020</b>		
Ausarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dokumente eingliedern</li> <li>Lücken füllen, Wiederholungen streichen</li> </ul>			
Fertigstellung (am PC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Layout</li> <li>Deckblatt</li> <li>Inhaltsverzeichnis mit Seitenangaben</li> <li>Literaturverzeichnis</li> </ul>			
Endkorrektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seitenverweise, Abfolge,</li> <li>Belege und Zitatangaben,</li> <li>Grammatik und Rechtschreibung überprüfen</li> </ul>			
<b>Abgabe der Facharbeit</b>		<b>25.02.2021 (Ausschlussstermin!)</b>		