

# Tabelle Modul Historische Stadtentwicklung

Baustein 1: Traumhaus und historische Stadtentwicklung (2 h)				
Zeit [h]	Thema /Inhalt	Aufgabenstellung	Methode	Anleitungsmaterial
2	<b>Traumhaus</b> (Themeneinstieg)	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Mein Traumhaus" - wie möchte ich leben?</li> </ul>	Gespräch, Arbeitsblatt	<ul style="list-style-type: none"> <li>F1-1-AB Traumhaus und Fußballratespiel</li> <li>F1-1-TIPP Mein Traumhaus</li> </ul>
	<b>Recherche historische Stadtentwicklung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recherche zu „Stadtentwicklung“, „Stadtgliederung“, „Einwohnerentwicklung“ der Heimatstadt</li> <li>Beginn Erstellung einer PowerPoint-Präsent.</li> </ul>	Recherche Internet Gespräch, Arbeitsblatt	<ul style="list-style-type: none"> <li>H1-2-AB Recherche Stadtentwicklung</li> <li>H1-2-TIPP Recherche Stadtentwicklung</li> <li>M-TIPP-PowerPoint Erstellung einer ppt-Präsentation</li> </ul>
Baustein 2: Stadtteilanalyse - Wie entwickeln sich Städte? (3 h)				
1	<b>GIS- und / oder Google Earth-Einführung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung GIS-VMaPlan und / oder Google Earth mit Beispielen zum Thema Stadtentwicklung</li> </ul>	Individuelles Üben am PC	<ul style="list-style-type: none"> <li>ABs zur GIS-Einarbeitung</li> <li>ABs zu Google Earth</li> </ul>
2	<b>Untersuchung Stadtentwicklung mit GIS und Co.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Untersuchung der Struktur und Grundrisse der Heimatstadt</li> <li>Analyse der historischen Entwicklung der Stadt und von Stadtteilen</li> </ul>	Einzel- oder Gruppenarbeit am PC, entsprechend den Möglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>H2-2-AB Stadtentwicklung mit GIS</li> <li>H2-2-AB Stadtstruktur mit Google Earth</li> <li>H2-2a-HI Stadtentwicklungsphasen</li> <li>H2-2b-HI Stadtentwicklung mit GIS und Co.</li> </ul>
Baustein 3: Exkursion - Stadtentwicklung entdecken (4 h)				
1	<b>Vorbereitung Exkursion; GPS-Einführung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufgabenbesprechung und -verteilung</li> <li>Erstellung einer Arbeitskarte</li> <li>Einweisung in GPS</li> </ul>	Gespräch im Team Arbeit am PC	<ul style="list-style-type: none"> <li>ABs zur GPS-Einarbeitung</li> <li>M-AB Durchführung einer Exkursion</li> <li>M-AB-GIS 5 Arbeitskarte mit GIS VMapPlan</li> </ul>
2	<b>Exkursion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exkursion zur Erfassung der Versiegelungsarten</li> </ul>	Digitale Fotografie, GPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>H3-2-TIPP Exkursion Stadtentwicklung</li> <li>H3-2-AB Exkursion Stadtentwicklung</li> </ul>

# Tabelle Modul Historische Stadtentwicklung

				<ul style="list-style-type: none"> <li>H3-2-HI Exkursion Stadtentwicklung</li> </ul>
1	<b>Nachbereitung Exkursion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Übertragung von Daten (GPS, Fotos, Aufzeichnungen) auf den PC</li> <li>Auswahl und Erstbearbeitung der Daten</li> <li>Arbeit an der ppt-Präsentation</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>M-TIPP-PowerPoint-Erstellung einer ppt-Präsentation</li> </ul>
<b>Baustein 4: Bewertung - Stadtentwicklung vor historischem Hintergrund (2 h)</b>				
2	<b>Auswertung und Ergebnisdarstellung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bewertung der historischen Stadtentwicklung</li> <li>Fertigstellung der PowerPoint-Präsentation</li> </ul>	Arbeit am PC Gespräch Teamarbeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>H4-1-AB Auswertung Stadtentwicklung</li> <li>M-TIPP-PowerPoint Erstellung einer ppt-Präsentation</li> </ul>
<b>Baustein 5: Schülerinnen und Schüler kommunizieren die Entwicklung ihrer Heimatstadt (1 h)</b>				
1	<b>Ergebnispräsentation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vorstellung der Methoden und Ergebnisse</li> <li>Diskussion / Kommunikation der Vorschläge zur Reduktion / Einschränkung der Versiegelung</li> </ul>	Präsentation der Ergebnisse vor der Klasse mit Diskussion	<ul style="list-style-type: none"> <li>M-AB Kommunikation mit GIS, GPS und Geodaten</li> </ul>

1 h entspricht 45 Min.