

**Regionales Gymnasium Laufental-Thierstein**  
**Beurteilungsbogen Technische oder Informatik Maturaarbeit**

Die Anforderungen sind:  
6 hervorragend erfüllt  
5 gut erfüllt  
4 befriedigend erfüllt  
3 mangelhaft erfüllt  
2 mehrheitlich nicht erfüllt  
1 nicht erkennbar umgesetzt

**Titel der Arbeit:**

**Verfasser/-in:**

**Dokumentation 45%**

**Praktischer Teil 45%**

**Prozess 10%**

Sprache							Aufbau & Gliederung					Fachtheoretische Zusammenhänge <i>(zählt doppelt)</i>					Dokumentation & Reflexion <i>(zählt doppelt)</i>					Methodenwahl & Vorgehen					Ausführung & Kreativität					Qualität der Programmierung (*)					Selbstkompetenz										
6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1
<p>Sie formulieren verständlich und stilistisch überzeugend.</p> <p>Ihre Texte sind grammatikalisch und orthografisch korrekt.</p> <p>Sie verfügen über ein adäquates Fachvokabular und setzen dies konsequent ein.</p>							<p>Sie gliedern die Arbeit übersichtlich und logisch.</p> <p>Sie legen Wert auf ein sorgfältiges Layout.</p> <p>Ihr Layout entspricht den Vorgaben des Vademecums.</p> <p>Zitate, Quellen, Verweise und Verzeichnisse haben Sie korrekt und vollständig angegeben.</p>					<p>Sie überzeugen mit gehaltvollem und gut recherchiertem Inhalt.</p> <p>Sie erfassen Ihr Thema in angemessener Breite und Tiefe.</p> <p>Sie setzen sich kritisch mit dem übergeordneten Kontext auseinander.</p> <p>Ihre Analysen, respektive fachtheoretischen Bezüge ergänzen und bereichern die Arbeit am eigenen Produkt.</p>					<p>Sie weisen Ihren Arbeitsprozess nachvollziehbar auf.</p> <p>Ihre Erfahrungen sind verständlich und übersichtlich dargelegt.</p> <p>Ihre visuelle Gestaltung mit Text-Bild-Kombination ist ansprechend und klar.</p> <p>Das Produkt ist übersichtlich und verständlich dokumentiert.</p> <p>Sie reflektieren das eigene Vorgehen und das fertige Produkt kritisch und umfassend.</p>					<p>Sie haben das Thema inhaltlich und technisch in angemessener Breite und Tiefe behandelt.</p> <p>Sie prüfen fremde und eigene Methoden, Techniken und Ideen. Dabei probieren Sie diese aus und setzen sie zielführend ein.</p> <p>Sie suchen und finden Lösungswege bei technischen und inhaltlichen Problemen.</p>					<p>Sie schöpfen das kreative Potenzial der Fragestellung aus.</p> <p>Sie beweisen handwerkliches und/oder technisches Können.</p> <p>Ihr Endresultat spiegelt die vereinbarte Zielsetzung wieder.</p> <p>Sie haben eine eigene kreative Lösung entwickelt, die in Funktion und Inhalt überzeugt.</p> <p>Ihr fertiges Produkt ist von überzeugender Qualität.</p>					<p>Das Programm ist fehlerfrei ausführbar.</p> <p>Der Quellcode ist syntaktisch korrekt und strukturiert. Er ist kommentiert, lesbar, analysierbar und verständlich.</p> <p>Ihr Code ist logisch und effizient und beinhaltet keine unnötigen Bestandteile</p> <p>Die Funktionalität wurde ausreichend getestet und Fehler wurden behoben.</p>					<p>Ihre Planung ist sinnvoll und effizient.</p> <p>Sie organisieren sich vorausdenkend und kommen stetig voran.</p> <p>Sie arbeiten selbständig und wissen dennoch, bei Bedarf externe Hilfe beizuziehen.</p> <p>Abmachungen und Zeitpläne werden eingehalten.</p> <p>Sie zeigen sich im ganzen Prozess offen für Neues.</p>										
<b>Punktzahl:</b>							<b>Note:</b>					<b>Betreuende Lehrperson:</b>															<b>Datum:</b>																				
.....							.....					<p>.....</p> <p>Experte/Expertin (wenn ungenügend): .....</p>															.....																				

**Berechnung der Note:**

(Ungerundete Note Dokumentation + ungerundete Note Praktischer Teil)\*0.45 + ungerundete Note Prozess \* 0.1

Note Dokumentation und Note Praktischer Teil = durchschnittliche Punktzahl pro Bereich

(\*) Diese Spalte fließt nur in die Bewertung ein, wenn die Arbeit die Entwicklung einer Software beinhaltet und kann sonst ignoriert werden.