

## Bewertungsraster zur Projekt- und Bachelorarbeit an der SoE

Kriterium	was alles dazu gehört	Gewicht
Projektverlauf, Leistung, Arbeitsverhalten	<ul> <li>Ingenieurmässiges Vorgehen, Methodik, Projekt- und Zeitmanagement:</li> <li>Arbeitsweise Anfangsphase: Problemanalyse, Recherche, Untersuchung von Lösungsvarianten</li> <li>Arbeitsweise Endphase: Umgang mit Schwierigkeiten, Austesten von Varianten</li> <li>Kommunikation mit Betreuer / Industriepartner, Informationsaustausch, Selbständigkeit</li> <li>Organisation der Gruppe, Aufgabenteilung, Zusammenarbeit</li> <li>Engagement: Initiative, Einsatz, Arbeitsleistung</li> <li>Kommentar:</li> </ul>	(25 – 50%)
Qualität der Ergebnisse	<ul> <li>Niveau der Arbeit</li> <li>Qualität und Vollständigkeit der Resultate <ul> <li>vereinbarte Ziele erreicht oder übertroffen</li> <li>signifikanter Zusatznutzen der Lösung erreicht</li> </ul> </li> <li>Verständliches Konzept, sinnvoller Einsatz von Methoden, Qualität der Tests</li> <li>Originalität, Ideenreichtum, Kreativität</li> </ul> <li>Kommentar:</li>	(25 – 50%)
Form und Inhalt des Berichts und der Präsentation	Bericht  Resultate verständlich und nachvollziehbar dargestellt Resultate kritisch diskutiert, Verbesserungsvorschläge Wissenschaftlichkeit (Aufbau, Referenzen, fundiert) Formale Korrektheit (Zusammenfassung, engl. Abstract, Einleitung, Grundlagen, Pflichtenheft, Schlusswort, Quellcode, Blockschaltbild, Stückliste, Konfigurationsdaten, Installationsanleitung, Bedienanleitung, Testdokumentation). Erscheinung, Übersichtlichkeit, Sprache Arbeitsteilung im Team sichtbar	(25 – 50%)
	<ul> <li>Präsentation und Diskussion</li> <li>Auftreten, Verständlichkeit, Einführung in das Thema</li> <li>übersichtliche Gliederung, Beschränkung auf Wesentliches</li> <li>Antworten auf Fragen, kritische Diskussion</li> <li>Kommentar:</li> </ul>	Total 100%