

Bewertungsraster zur Projekt- und Bachelorarbeit an der SoE

Kriterium	was alles dazu gehört	Gewicht
Projektverlauf, Leistung, Arbeitsverhalten	<ul style="list-style-type: none"> Ingenieurmässiges Vorgehen, Methodik, Projekt- und Zeitmanagement: <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsweise Anfangsphase: Problemanalyse, Recherche, Untersuchung von Lösungsvarianten Arbeitsweise Endphase: Umgang mit Schwierigkeiten, Austesten von Varianten Kommunikation mit Betreuer / Industriepartner, Informationsaustausch, Selbständigkeit Organisation der Gruppe, Aufgabenteilung, Zusammenarbeit Engagement: Initiative, Einsatz, Arbeitsleistung <p>Kommentar:</p>	<p>.....</p> <p>(25 – 50%)</p>
Qualität der Ergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> Niveau der Arbeit Qualität und Vollständigkeit der Resultate <ul style="list-style-type: none"> vereinbarte Ziele erreicht oder übertroffen signifikanter Zusatznutzen der Lösung erreicht Verständliches Konzept, sinnvoller Einsatz von Methoden, Qualität der Tests Originalität, Ideenreichtum, Kreativität <p>Kommentar:</p>	<p>.....</p> <p>(25 – 50%)</p>
Form und Inhalt des Berichts und der Präsentation	<p>Bericht</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Präsentation und Diskussion</p> <ul style="list-style-type: none"> Auftreten, Verständlichkeit, Einführung in das Thema übersichtliche Gliederung, Beschränkung auf Wesentliches Antworten auf Fragen, kritische Diskussion <p>Kommentar:</p>	<p>.....</p> <p>(25 – 50%)</p> <p>Total 100%</p>