

## Bewertungsraster zur Projekt- und Bachelorarbeit an der SoE

Kriterium	was alles dazugehört	Gewicht
<b>Projektverlauf, Leistung, Arbeitsverhalten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieurmässiges Vorgehen, Methodik, Projekt- und Zeitmanagement:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Arbeitsweise Anfangsphase: Problemanalyse, Recherche, Untersuchung von Lösungsvarianten</li> <li>– Arbeitsweise Endphase: Umgang mit Schwierigkeiten, Austesten von Varianten</li> </ul> </li> <li>• Kommunikation mit Betreuer:in / Industriepartner, Informationsaustausch, Selbständigkeit</li> <li>• Organisation der Gruppe, Aufgabenteilung, Zusammenarbeit</li> <li>• Engagement: Initiative, Einsatz, Arbeitsleistung</li> </ul> <p>Kommentar:</p>	.....  (25 – 50%)
<b>Qualität der Ergebnisse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveau der Arbeit</li> <li>• Qualität und Vollständigkeit der Resultate             <ul style="list-style-type: none"> <li>– vereinbarte Ziele erreicht</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> <p>Kommentar:</p>	.....  (25 – 50%)
<b>Form und Inhalt des Berichts und der Präsentation</b>	<p><b>Bericht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resultate verständlich und nachvollziehbar dargestellt</li> <li>• Resultate kritisch diskutiert, Verbesserungsvorschläge</li> <li>• Wissenschaftlichkeit (Aufbau, Referenzen, fundiert)</li> <li>• Formale Korrektheit (Zusammenfassung, engl. Abstract, Einleitung, Grundlagen, Pflichtenheft, Schlusswort, Quellcode, Blockschaltbild, Stückliste, Konfigurationsdaten, Installationsanleitung, Bedienanleitung, Testdokumentation)</li> <li>• Erscheinung, Übersichtlichkeit, Sprache</li> <li>• Arbeitsteilung im Team sichtbar</li> </ul> <p><b>Präsentation und Diskussion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auftreten, Verständlichkeit, Einführung in das Thema</li> <li>• übersichtliche Gliederung, Beschränkung auf Wesentliches</li> <li>• Antworten auf Fragen, kritische Diskussion</li> </ul> <p>Kommentar:</p>	.....  (25 – 50%)  Total 100%

## Erlassinformationen

### Metadaten Erlass

Betreff	Inhalt
ErlassverantwortlicheR	SGL Energie- und Umwelttechnik
Beschlussinstanz	Leiter:in Lehre
Anzeigeort	\2_Studio\2_05_Lehre_Studio
Publikationsort	Public

### Erlassverlauf

Version	Beschluss	Beschlussinstanz	Inkrafttreten	Beschreibung Änderung
1.0.0	01.08.2011	Leiter:in Lehre	01.08.2011	Originalversion jart/knza
1.1.0	23.12.2022	Leiter:in Lehre	09.01.2023	Aktualisierung: genderinklusive Sprache, neuer Prozesseigner