T-VL-Vorlage Bewertungsraster PA/BA



School of Engineering

Bewertungsraster zur Projekt- und Bachelorarbeit an der SoE

was alles dazugehört				
 Ingenieurmässiges Vorgehen, Methodik, Projekt- und Zeitmanagement: Arbeitsweise Anfangsphase: Problemanalyse, Recherche, Untersuchung von Lösungsvarianten Arbeitsweise Endphase: Umgang mit Schwierigkeiten, Austesten von Varianten Kommunikation mit Betreuer:in / Industriepartner, Informationsaustausch, Selbständigkeit Organisation der Gruppe, Aufgabenteilung, Zusammenarbeit Engagement: Initiative, Einsatz, Arbeitsleistung Kommentar: 				
 Niveau der Arbeit Qualität und Vollständigkeit der Resultate vereinbarte Ziele erreicht signifikanter Zusatznutzen der Lösung erreicht Verständliches Konzept, sinnvoller Einsatz von Methoden, Qualität der Tests Originalität, Ideenreichtum, Kreativität Kommentar: 				
 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 Präsentation und Diskussion Auftreten, Verständlichkeit, Einführung in das Thema übersichtliche Gliederung, Beschränkung auf Wesentliches Antworten auf Fragen, kritische Diskussion 	(25 – 50%) Total 100%			
	 Ingenieurmässiges Vorgehen, Methodik, Projekt- und Zeitmanagement: Arbeitsweise Anfangsphase: Problemanalyse, Recherche, Untersuchung von Lösungsvarianten Arbeitsweise Endphase: Umgang mit Schwierigkeiten, Austesten von Varianten Kommunikation mit Betreuer:in / Industriepartner, Informationsaustausch, Selbständigkeit Organisation der Gruppe, Aufgabenteilung, Zusammenarbeit Engagement: Initiative, Einsatz, Arbeitsleistung Kommentar: Niveau der Arbeit Qualität und Vollständigkeit der Resultate vereinbarte Ziele erreicht signifikanter Zusatznutzen der Lösung erreicht Verständliches Konzept, sinnvoller Einsatz von Methoden, Qualität der Tests Originalität, Ideenreichtum, Kreativität Kommentar: 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 Präsentation und Diskussion Auftreten, Verständlichkeit, Einführung in das Thema übersichtliche Gliederung, Beschränkung auf Wesentliches Antworten auf Fragen, kritische Diskussion			

T-VL-Vorlage Bewertungsraster PA/BA



School of Engineering

Erlassinformationen

Metadaten Erlass

Betreff	Inhalt		
ErlassverantwortlicheR	SGL Energie- und Umwelttechnik		
Beschlussinstanz	Leiter:in Lehre		
Anzeigeort	\2_Studium\2_05_Lehre_Studium		
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

Version: 1.1.0 gültig ab: 09.01.2023 Seite **2** von **2**