Projektbewertung (pro Use Case)

Prof. Dr. Jan Kirenz | HdM Stuttgar

HOCHSCHULE

Name

Plan	Punkte	Gewichtung	Maximale Punktzahl	Erreichte Summe
Use case nachvollziehbar hergeleitet	10	6	60	60
Problem wurde ausführlich erläutert	10	3	30	30
Relevante Variablen/Labels wurden identifiziert	10	5	50	50
Systematische Definition von Metriken	10	4	40	40

180 **180**

100%

Daten	Punkte	Gewichtung	Maximale Punktzahl	Erreichte Summe
Datenimport (und Daten-Split)	10	3	30	30
Datenexploration und Erkenntnisgewinn	10	7	70	70
Datenbereinigung und Transformation	10	3	30	30
Datenaufbereitung (Feature Engineering) für Modellierung	10	2	20	20

50 **150**

100%

Model	Punkte	Gewichtung	Maximale Punktzahl	Erreichte Summe
Auswahl und Begründung der Algorithmen	10	5	50	50
Erstellung Modell und Training	10	7	70	70
Modell-Evaluation	10	7	70	70
Interpretationen	10	8	80	80

270 **270**

100%

Erzielte Punkte	600
Prozent	100%

Hinweise

Maximale Punktzahl pro Kriterium*10Maximal erreichbare Punkte600

10 Punkte entsprechen einer außergewöhnlichen Leistung

Jedes Kriterium wird zusätzlich mit einem Gewichtungsfaktor multipliziert

^{*}Pro Kriterium können zwischen 0 bis maximal 10 Punkte erreicht werden