

Positive Resonanz

29. Was hat Ihnen an dieser Veranstaltung bisher besonders gut gefallen?

	Anz
Keine Angabe	41
Challenges	2
Anwendungsbeispiele, wo man KI findet	1
Beispiele zum Nachvollziehen	1
Bonuspunkte sammeln	1
Die Folien	1
Die praktischen Anwendungsaufgaben	1
Die Präsenzübungen waren gut	1
Die Themen an sich	1
Die Themen sind sehr interessant	1
Die Übungen und Hausaufgaben	1
Die zur Verfügung gestellten Lernmaterialien	1
Erklärungen des Profs in der VL	1
Es wird sehr gut auf Rückfragen eingegangen	1
Faire Möglichkeiten Extra-Bonuspunkte zu erreichen	1
Freie Wahl der Übungsgruppen	1
Gut erklärte Beispiele	1
Gute und ausführliche Antworten auf Fragen	1
Insgesamt sehr runde und gelungene Veranstaltung	1
Interaktive Umfragen	1
Möglichkeiten für Bonuspunkte	1
Nette Übungsleiterin, die immer für Rückfragen zur Verfügung steht	1
Realitätsnahe Beispiele	1
Schnelle Reaktion auf Fragen und Feedback	1
Schnelle, direkte Antworten im Moodle Forum	1
Sehr kompetenter Prof.	1
Themenvielfalt	1
Übungen	1
Übungsaufgaben, Challenges	1
Übungsstunden	1
Videos waren witzig	1
Visualisierung von Beispielen	1
Vorlesung ist sehr verständlich	1
Vorlesung mit guten Beispielen	1
Vorlesung war stets verständlich	1
Vortragweise	1
Witziger, netter Dozent	1
Summe	78

Verbesserungsvorschläge

30. Was könnte künftig besser gemacht werden?

	Anz
Keine Angabe	22
Mikro nutzen	7
Mehr Beispiele	2
Auch mit Programmiererfahrungen fand ich die Aufgaben schwierig	1
Aufgaben in den Übungen teilweise klar, auch nach Nachfrage	1
Aufgaben sind zu komplex	1
Aufgabenstellung in den Übungen klarer formulieren	1
Aufwand für die Übungen steht nicht im Verhältnis zu den erreichbaren Bonuspunkten	1
Bei den vielen Inhalten wäre es gut die relevanten Sachen mehr hervorzuheben	1
Bei wichtigen/relevanten Inhalten etwas mehr auf die Folien schreiben	1
Challenges sehr schwierig und auf einem zu hohen Niveau	1
Challenges zu intensiv ohne 2 Wochen Aufschub	1
Der Zusammenhang zwischen VL und Übung (& Klausur) wird nicht so deutlich	1
Deutlicher sprechen oder ein Mikro nutzen	1
Deutsche Folien	1
Die Challenges sind zu schwierig	1
Die Folien zur Vorlesung sollten auf Deutsch sein	1
Die Programme, die für die Übungen verwendet werden müssen sind etwas komplex	1
Die Übungen	1
Die Übungen bitte so gestalten, dass danach nicht noch mehr Fragen aufkommen	1
Die Übungen könnten besser gemacht werden	1
Die Übungsaufgaben waren zu schwierig und geben im Vergleich zum Arbeitsaufwand wenige Punkte	1
Die Übungsbetrücker brauchen bessere Programmiererfahrungen	1
Eine einheitliche Sprache für VL und Folien verwenden, da man sonst schwer mitschreiben kann	1
Einheitliche Sprache für alles	1
Folien direkt auf Deutsch gestalten, da auch Deutsch geredet wird	1
Folien sollten auch auf Deutsch verfügbar sein	1
Keine Selbstzitate	1
Komplexität	1
Lösungen der Präsenzübungen sollten rechtzeitig hochgeladen werden	1
Lösungen der Präsenzübungen teilweise Voraussetzung zum Lösen der Übungen - schlecht, weil die Lösungen nicht hochgeladen werden	1
Man braucht die Lösungen der Präsenzübungen für die Hausaufgaben	1
Man braucht tiefergehende Programmierkenntnisse	1
Mehr Beispiele für Programmieraufgaben und mehr Erklärungen	1
Mehr Erklärungen, wie man versch. verfügbare Libraries für Machine Learning und Deep Learning verwenden kann	1
Mehr Fokus auf Codes	1
Mehr Infos, was man zu beachten hat bei der Erledigung der Aufgaben	1
Mehr Übungsaufgaben, die an die Klausur angelehnt sind	1
Mir gefällt die Organisation der Übungsblätter nicht	1
Mit einem Mikro wäre der Vortrag akustisch besser zu verstehen	1
Nicht nur Präsenzübungen besprechen, sondern auch die Hausübungen	1
Niveau der Übungsaufgaben ist im Vergleich zur Vorlesung zu hoch	1
Notebook war unnötig kompliziert	1
Programm Jupiters nicht benutzen, denn ich sehe darin keine Vorteile	1
Programmieranteil in den Übungen sehr schwierig	1
Programmieranteil sollte auch in der Vorlesung thematisiert werden	1
Programmieranteil zu komplex, dafür, dass es nur zeitlich begrenzt besprochen wird	1
Programmieren wieder in Java	1
Programmierkenntnisse als Voraussetzung?	1
Programmierkenntnisse werden überschätzt - Aufgaben sind viel zu anspruchsvoll, dadurch geringere Chance Punkte zu sammeln	1
Programmierübungen zu anspruchsvoll, aufgrund unzureichender Vorkenntnisse und Erklärungen	1
Python zu schwierig	1