



Lernziele

+ Hinzufügen

1. Erstellen einer Hausarbeit:

1.1 Literaturrecherche

2. Bestehe die Klausur des Kurses Bewusstsein:

2.1 Lerneinheit bearbeitet
2.2 Lernkontrolle bestanden
2.3 Kurs abgeschlossen

Bearbeiten

nicht teilweise erreicht erreicht erreicht

Lernziele

+ Hinzufügen

1. Erstellen einer Hausarbeit:

1.1 Literaturrecherche

2. Bestehe die Klausur des Kurses Bewusstsein:

2.1 Lerneinheit bearbeitet
2.2 Lernkontrolle bestanden
2.3 Kurs abgeschlossen

Sub-Ziel hinzufügen

nicht teilweise erreicht erreicht erreicht

Lernziele

+ Hinzufügen

nicht teilweise

Lernziel definieren:

Bitte beschreib das Ziel das du erreichen möchtest...

3. Hauptziel

Abbrechen Speichern

Universität Hildesheim
SELF-le@rning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

Lernziele

+ Hinzufügen

nicht erreicht

teilweise erreicht

erreicht

1. Erstellen einer Hausarbeit:

1.1 Literaturrecherche

2. Bestehe die Klausur des Kurses Bewusstsein:

2.1 Lerneinheit bearbeitet

2.2 Lernkontrolle bestanden

2.3 Kurs abgeschlossen

3. Hauptziel

Universität Hildesheim
SELF-le@rning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

Lernziele

+ Hinzufügen

nicht erreicht

teilweise erreicht

erreicht

1. Erstellen einer Hausarbeit:

1.1 Literaturrecherche

2. Bestehe die Klausur des Kurses Bewusstsein:

2.1 Lerneinheit bearbeitet

2.2 Lernkontrolle bestanden

2.3 Kurs abgeschlossen

3. Hauptziel

3.1 Sub-Ziel

3.2 Sub-Ziel

3.3 Sub-Ziel

Universität Hildesheim
SELF-le@rning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

Lerntagebuch

The Beginner's Guide to React

Quick and dirty guide to creating a React application. It includes everything you need to know to get started, from installing Node.js to building a simple web application.

9%

Fortfahren

Start a New React Project

In The Beginner's Guide to React

vor 2 Tagen

Add React to a Website

In The Beginner's Guide to React

vor 2 Tagen

Editor Setup

In The Beginner's Guide to React

vor 3 Tagen

React Developer Tools

In The Beginner's Guide to React

vor 2 Tagen

Your First Component

In The Beginner's Guide to React

vor 2 Tagen

Bolegte Kurse

Kurse anzeigen

Lernstatistik

Statistik anzeigen

Lerntagebuch

Tagbuch anzeigen

Lernziele

Ziele anzeigen

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

Meine Tagebucheinträge

Nr	Datum	Kurs	Dauer
1	01.03.24	Java	1h 20min
2	05.03.24	Medieninformatik	40min
3	07.03.24	Medieninformatik	21min
4	09.03.24	Java	1h 01min

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

Meine Tagebucheinträge

Nr	Datum	Kurs	Dauer
1	01.03.24	Java	1h 20min
2	05.03.24	Medieninformatik	40min
3	07.03.24	Medieninformatik	21min
4	09.03.24	Java	1h 01min

Kurs

Dauer

Datum

Lernort

Strategien

Techniken

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

Meine Tagebucheinträge

Nr	Kurs	Lernort	Strategien
1	Java	Zuhause	Wiederholung 2
2	Medieninformatik	Universität	Wiederholung 2
3	Medieninformatik	Unterwegs	Planung 1 Wiederholen 1
4	Java	Zuhause	Wiederholen 2

Kurs

Dauer

Datum

Lernort

Strategien

Techniken

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

Meine Tagebucheinträge

Nr.	Kurs	Lernort	Strategien	Techniken
1	Java	Zuhause	Wiederholung 2	Aktivierungsfrage beantworten Quizfragen bearbeiten
2	Medieninformatik	Universität	Wiederholung 2	Aktivierungsfrage beantworten Quizfragen bearbeiten
3	Medieninformatik	Untenwegs	Planung 1 Wiederholen 1	Gantt-Diagramm Quizfragen bearbeiten
4	Java	Zuhause	Wiederholen 2	Aktivierungsfrage beantworten Quizfragen bearbeiten

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag 21 | 21 |

Eintrag 24

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten
Detailsansicht öffnen

Lernort
Noch kein Ort ausgewählt.

Lernziele
Noch kein Lernziel ausgewählt.

Lernstrategien
Noch keine Lernstrategie ausgewählt.

Bemühungen
Noch keine Bewertung hinterlegt.

Ablenkungen
Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen
Noch keine Notizen hinterlegt.

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag 21 | 21 |

Eintrag 24

Detailsansicht für den Eintrag 21:

Lerneinheit	Dauer	Aufgaben	Richtig	Falsch
Compiler	20 min	2 / 2	3	2
Schließen: For	47 min	1 / 3	4	1
Schließen: For-Each	5 min	2 / 5	1	1
Konsole	9 min	1 / 1	0	3

Lernstrategien
Noch keine Lernstrategie ausgewählt.

Bemühungen
Noch keine Bewertung hinterlegt.

Ablenkungen
Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen
Noch keine Notizen hinterlegt.

Universität Hildesheim
SELF-learn

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag

21

Eintrag ²⁴24

Detailsansicht für den Eintrag 21:

Lerneinheit	Dauer	Aufgaben	Richtig	Falsch
Compiler	20 min	2 / 2	3	2
Schleifen: For	47 min	1 / 3	4	1
Schleifen: For-Each	5 min	2 / 5	1	1
Konsole	9 min	1 / 1	0	3

Lerneinheit

Dauer

Aufgaben

Richtig

Falsch

Hinweise

Lernstrategien

Noch keine Lernstrategie ausgewählt.

Bemühungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Universität Hildesheim
SELF-learn

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag

21

Eintrag ²⁴24

Detailsansicht für den Eintrag 21:

Lerneinheit	Dauer	Aufgaben	Richtig	Falsch	Hinweise
Compiler	20 min	2 / 2	3	2	2
Schleifen: For	47 min	1 / 3	4	1	7
Schleifen: For-Each	5 min	2 / 5	1	1	1
Konsole	9 min	1 / 1	0	3	0

Lernstrategien

Noch keine Lernstrategie ausgewählt.

Bemühungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Universität Hildesheim
SELF-learn

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag

21

Eintrag ²⁴24

Datum: 03.04.24

Kurs: Java

Dauer: 1h 20min

Umfang: 2 Einheiten

Detailansicht öffnen

Lernort:

Bitte wähle deine Lernort aus oder trage deinen eigenen Lernort ein.

Zuhause

Universität

Unterwegs

Offene Eingabe

Abbrechen

Speichern

Bemühungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

09.03.24

Universität Hildesheim
SELF-le@rning

Übersicht Fachgebiete

< Vorheriger Eintrag 21 |

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

[Detailansicht öffnen](#)

Lernort

Universität

Lernziele

Noch kein Lernziel ausgewählt.

Lernstrategien

Noch keine Lernstrategie ausgewählt.

Bemühungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Ablenkungen

Universität Hildesheim
SELF-le@rning

Übersicht Fachgebiete

< Vorheriger Eintrag 21 |

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

[Detailansicht öffnen](#)

Lernziele:

Bitte wähle die Lernziele der Lernsession aus und bewerte ihren Fortschritt.

Erstellen einer Hausarbeit:

☒ Literaturrecherche

Bestehe die Klausur des Kurs Bewusstsein:

☐ Lerneinheit bearbeitet
☐ Lernkontrolle bestanden
☐ Kurs abgeschlossen

[Abbrechen](#) [Speichern](#)

Bemühungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Ablenkungen

09.03.24

Universität Hildesheim
SELF-le@rning

Übersicht Fachgebiete

< Vorheriger Eintrag 21 |

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

[Detailansicht öffnen](#)

Lernziele:

Bitte wähle die Lernziele der Lernsession aus und bewerte ihren Fortschritt.

Erstellen einer Hausarbeit:

☒ Literaturrecherche

Bestehe die Klausur des Kurs Bewusstsein:

☐ Lerneinheit bearbeitet
☐ Lernkontrolle bestanden
☐ Kurs abgeschlossen

[Abbrechen](#) [Speichern](#)

Bemühungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Ablenkungen

09.03.24

Universität Hildesheim
SELF-le@rning

Übersicht Fachgebiete

< Vorheriger Eintrag 21 |

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

Detaillansicht öffnen

Lernziele:

Bitte wähle die Lernziele der Lernsession aus und bewerte ihren Fortschritt.

Erstellen einer Hausarbeit:

☒ Literaturrecherche

Bestehe die Klausur des Kurs Bewusstsein:

☐ Lerneinheit bearbeitet
☐ Lernkontrolle bestanden
☐ Kurs abgeschlossen

Abbrechen Speichern

Bemühungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Ablenkungen

Universität Hildesheim
SELF-le@rning

Übersicht Fachgebiete

< Vorheriger Eintrag 21 |

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

Detaillansicht öffnen

Lernort

Universität

Lernziele

Literaturrecherche

Lernstrategien

Noch keine Lernstrategie ausgewählt.

Bemühungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Ablenkungen

09.03.24

Universität Hildesheim
SELF-le@rning

Übersicht Fachgebiete

< Vorheriger Eintrag 21 |

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

Detaillansicht öffnen

Lernstrategien:

Bitte wählen Sie die verwendeten Lernstrategien aus und bewerten Sie, wie hilfreich diese beim Lernen gewesen sind.

Wiederholungsstrategie	Organisationsstrategie	Ziele priorisieren (Penderisliste)	Abgleich mit externen Vorgaben	Zeitmanagement anpassen
Vorwissensaktivierung	Concept-Map erstellen	offenes Eingabefeld	Abgleich mit persönlichen Lernzielen	offenes Eingabefeld
Aktivierungsfraage beantworten	Diagramm erstellen	Überwachung	Reflexion der Ergebnisse der Quiz	Motivationale
wechdelnde Übungsformen	eigene Systematik/Ordnung entwickeln	Anstrengungsmanagement	Blöden von Vorseilen für die Zukunft	An selbst gesetzte Ziele zurückkehren
Quizfragen bearbeiten	individuelle Visualisierung erstellen	Aufmerksamkeit fokussieren	Einschätzung der Lernauslastung	Arbeitskontrakt abschließen
Quizfragen durchmacht bearbeiten	Mind-Map erstellen	Video zurück spulen	Einschätzung der persönlichen Zufriedenheit mit dem Erreichten	Aufausgesagtes
Abrufübungen	offenes Eingabefeld	Video anhaken und nachdenken	Einschätzung des Lernumfanges	Günstige Erklärungsmuster finden
Themenwechsel	Planung	Fragen im Hinterkopf haben und beantworten	Emotionen nach dem Lernen	Ich in gute Stimmung bringen
Überlernen	ALPEN-Methode	Gedankenstopp	offenes Eingabefeld	Identifikation mit dem Lernstoff
offenes Eingabefeld	Gantt-Diagramm	Lernfortschritt dokumentieren	Ziele als to-do-Liste verwenden	Motivation durch eine Lerngruppe
Elaborationsstrategien	Lernstoff auf mehrere Lernhilfen verteilen	SMART-Ziele formulieren	strategisches Vorgehen anpassen	Regulation von negativen Affekten
Analogien finden	eigene Beispiele finden	Vorgehensweise planen	offenes Eingabefeld	Selbstbelohnung in Aussicht stellen
in eigenen Worten erklären	Wochenplan aufteilen	Wünschenswerte Erschwemisse	Lernen mit anderen	Selbstbestimmung vor Augen halten
Notizen anfertigen	Zeitraum zum Lernen identifizieren	ruhige Lernumgebung aufsuchen	Umstrukturierung dysfunktionaler Gedanken	Volitionale Strategien
W-Fragen entwickeln und beantworten	Ziele für das Lernen setzen	Bewertung	Zeit planen, um begrenzte Zeit optimal zu nutzen	offenes Eingabefeld
offenes Eingabefeld	Ziele priorisieren (Eisenhower-Prinzip)	Selbstreflexion		
		Lernagebuehrnisse analysieren		

Abbrechen Speichern

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

< Vorheriger Eintrag

21 |

Eintrag ²⁴
24

Datum:
03.04.24

Kurs:
Java

Dauer:
1h 20min

Umfang:
2 Einheiten

Detailsansicht öffnen

Lernstrategien:

Bitte wählen Sie die verwendeten Lernstrategien aus und bewerten Sie, wie hilfreich diese beim Lernen gewesen sind.

Wiederholungsstrategie	Organisationsstrategie	Ziele priorisieren (Pendenzliste)	Abgleich mit externen Vorgaben	Zeitmanagement anpassen
Vorwissensaktivierung	Concept-Map erstellen	offenes Eingabefeld	Abgleich mit persönlichen Lernzielen	offenes Eingabefeld
beantworten	Programm erstellen	Reflexion der Ergebnisse der Quiz		Motivationale
wechselnde Übungsformen	eigene Systematik/Ordnung entwickeln	Anstrengungsmanagement	Bilden von Vorschlägen für die Zukunft	An selbst gesetzte Ziele zurücknehmen
Quizfragen bearbeiten	individuelle Visualisierung erstellen	Aufmerksamkeit fokussieren	Einschätzung der Lernqualität	Arbeitskontrakt abschließen
Quizfragen durchmischt bearbeiten	Mind-Map erstellen	Video zurück spulen	Einschätzung der persönlichen Zufriedenheit mit dem Erreichten	Autosuggestion
Abrufübungen	offenes Eingabefeld	Video anhaken und nachdenken	Einschätzung des Lernumfelds	Begeisterung für ein Thema ausstrahlen
Themenwechsel	Planung	Fragen im Hinterkopf haben und beantworten	Einschätzung des Lernumfelds	Günstige Erklärungsmuster finden
Überlernen	ALPEN-Methode	Gedankenslopp	Emotionen nach dem Lernen	sich in gute Stimmung bringen
offenes Eingabefeld	Gantt-Diagramm	Lernfortschritt dokumentieren	offenes Eingabefeld	Identifikation mit dem Lernstoff
Elaborationsstrategien	Lernstoff auf mehrere Lerneinheiten verteilen	Ziele als to-do-Liste verwenden	Ressourcenmanagementstrategien	Motivation durch eine Lerngruppe
Analogien finden	SMART-E Ziele formulieren	strategisches Vorgehen anpassen	Arbeitsplatz einrichten	Regulation von negativen Affekten
eigene Beispiele finden	Vorgehensweise planen	offenes Eingabefeld	geeignete Lernmaterialien suchen	Selbstbelohnung in Aussicht stellen
In eigenen Worten erklären	Wochenplan aufstellen	wünschenswerte Ergebnisse	Lernen mit anderen	Selbstbestimmung vor Augen halten
Notizen anfertigen	Zeitraum zum Lernen identifizieren	Umschulung des Lernumfelds	Nachschlagen von Begriffen oder Informationen	Umschulung des Lernumfelds
W-Fragen entwickeln und beantworten	Ziele für das Lernen setzen	Bewertung	ruhige Lernumgebung aufsuchen	Umschulung des Lernumfelds
offenes Eingabefeld	Ziele priorisieren (Eisenhower-Prinzip)	Selbstreflexion	Tutorium besuchen	Volitionale Strategien
	Lerngebäudebeiträge analysieren			

Abbrechen

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

< Vorheriger Eintrag

21 |

Eintrag ²⁴
24

Datum:
03.04.24

Kurs:
Java

Dauer:
1h 20min

Umfang:
2 Einheiten

Detailsansicht öffnen

Lernstrategien:

Bitte wählen Sie die verwendeten Lernstrategien aus und bewerten Sie, wie hilfreich diese beim Lernen gewesen sind.

Wiederholungsstrategie	Organisationsstrategie	Ziele priorisieren (Pendenzliste)	Abgleich mit externen Vorgaben	Zeitmanagement anpassen
Vorwissensaktivierung	Concept-Map erstellen	offenes Eingabefeld	Abgleich mit persönlichen Lernzielen	offenes Eingabefeld
beantworten	Programm erstellen	Reflexion der Ergebnisse der Quiz		Motivationale
wechselnde Übungsformen	eigene Systematik/Ordnung entwickeln	Anstrengungsmanagement	Bilden von Vorschlägen für die Zukunft	An selbst gesetzte Ziele zurücknehmen
Quizfragen bearbeiten	individuelle Visualisierung erstellen	Aufmerksamkeit fokussieren	Einschätzung der Lernqualität	Arbeitskontrakt abschließen
Quizfragen durchmischt bearbeiten	Mind-Map erstellen	Video zurück spulen	Einschätzung der persönlichen Zufriedenheit mit dem Erreichten	Autosuggestion
Abrufübungen	offenes Eingabefeld	Video anhaken und nachdenken	Einschätzung des Lernumfelds	Begeisterung für ein Thema ausstrahlen
Themenwechsel	Planung	Fragen im Hinterkopf haben und beantworten	Einschätzung des Lernumfelds	Günstige Erklärungsmuster finden
Überlernen	ALPEN-Methode	Gedankenslopp	Emotionen nach dem Lernen	sich in gute Stimmung bringen
offenes Eingabefeld	Gantt-Diagramm	Lernfortschritt dokumentieren	offenes Eingabefeld	Identifikation mit dem Lernstoff
Elaborationsstrategien	Lernstoff auf mehrere Lerneinheiten verteilen	Ziele als to-do-Liste verwenden	Ressourcenmanagementstrategien	Motivation durch eine Lerngruppe
Analogien finden	SMART-E Ziele formulieren	strategisches Vorgehen anpassen	Arbeitsplatz einrichten	Regulation von negativen Affekten
eigene Beispiele finden	Vorgehensweise planen	offenes Eingabefeld	geeignete Lernmaterialien suchen	Selbstbelohnung in Aussicht stellen
In eigenen Worten erklären	Wochenplan aufstellen	wünschenswerte Ergebnisse	Lernen mit anderen	Selbstbestimmung vor Augen halten
Notizen anfertigen	Zeitraum zum Lernen identifizieren	Umschulung des Lernumfelds	Nachschlagen von Begriffen oder Informationen	Umschulung des Lernumfelds
W-Fragen entwickeln und beantworten	Ziele für das Lernen setzen	Bewertung	ruhige Lernumgebung aufsuchen	Umschulung des Lernumfelds
offenes Eingabefeld	Ziele priorisieren (Eisenhower-Prinzip)	Selbstreflexion	Tutorium besuchen	Volitionale Strategien
	Lerngebäudebeiträge analysieren			

Abbrechen

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

< Vorheriger Eintrag

21 |

Eintrag ²⁴
24

Datum:
03.04.24

Kurs:
Java

Dauer:
1h 20min

Umfang:
2 Einheiten

Detailsansicht öffnen

Lernstrategien:

Bitte wählen Sie die verwendeten Lernstrategien aus und bewerten Sie, wie hilfreich diese beim Lernen gewesen sind.

Wiederholungsstrategie	Organisationsstrategie	Ziele priorisieren (Pendenzliste)	Abgleich mit externen Vorgaben	Zeitmanagement anpassen
Vorwissensaktivierung	Concept-Map erstellen	offenes Eingabefeld	Abgleich mit persönlichen Lernzielen	offenes Eingabefeld
beantworten	Programm erstellen	Reflexion der Ergebnisse der Quiz		Motivationale
wechselnde Übungsformen	eigene Systematik/Ordnung entwickeln	Anstrengungsmanagement	Bilden von Vorschlägen für die Zukunft	An selbst gesetzte Ziele zurücknehmen
Quizfragen bearbeiten	individuelle Visualisierung erstellen	Aufmerksamkeit fokussieren	Einschätzung der Lernqualität	Arbeitskontrakt abschließen
Quizfragen durchmischt bearbeiten	Mind-Map erstellen	Video zurück spulen	Einschätzung der persönlichen Zufriedenheit mit dem Erreichten	Autosuggestion
Abrufübungen	offenes Eingabefeld	Video anhaken und nachdenken	Einschätzung des Lernumfelds	Begeisterung für ein Thema ausstrahlen
Themenwechsel	Planung	Fragen im Hinterkopf haben und beantworten	Einschätzung des Lernumfelds	Günstige Erklärungsmuster finden
Überlernen	ALPEN-Methode	Gedankenslopp	Emotionen nach dem Lernen	sich in gute Stimmung bringen
offenes Eingabefeld	Gantt-Diagramm	Lernfortschritt dokumentieren	offenes Eingabefeld	Identifikation mit dem Lernstoff
Elaborationsstrategien	Lernstoff auf mehrere Lerneinheiten verteilen	Ziele als to-do-Liste verwenden	Ressourcenmanagementstrategien	Motivation durch eine Lerngruppe
Analogien finden	SMART-E Ziele formulieren	strategisches Vorgehen anpassen	Arbeitsplatz einrichten	Regulation von negativen Affekten
eigene Beispiele finden	Vorgehensweise planen	offenes Eingabefeld	geeignete Lernmaterialien suchen	Selbstbelohnung in Aussicht stellen
In eigenen Worten erklären	Wochenplan aufstellen	wünschenswerte Ergebnisse	Lernen mit anderen	Selbstbestimmung vor Augen halten
Notizen anfertigen	Zeitraum zum Lernen identifizieren	Umschulung des Lernumfelds	Nachschlagen von Begriffen oder Informationen	Umschulung des Lernumfelds
W-Fragen entwickeln und beantworten	Ziele für das Lernen setzen	Bewertung	ruhige Lernumgebung aufsuchen	Umschulung des Lernumfelds
offenes Eingabefeld	Ziele priorisieren (Eisenhower-Prinzip)	Selbstreflexion	Tutorium besuchen	Volitionale Strategien
	Lerngebäudebeiträge analysieren			

Abbrechen

Speichern

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Universität Hildesheim
SELF-le@rning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag

21|

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

Detailsansicht öffnen

Lernort

Universität

Lernziele

Literaturrecherche

Lernstrategien

Strategie 1

Bemühungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Universität Hildesheim
SELF-le@rning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag

21|

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

Detailsansicht öffnen

Bemühungen:

Bitte bewerte deine Bemühungen während der Lernsession. Bemühungen können ... sein. Mehr Sterne bedeutet du hast dich mehr bemüht.

☆☆☆☆

Abbrechen Speichern

Bemühungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Universität Hildesheim
SELF-le@rning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag

21|

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

Detailsansicht öffnen

Bemühungen:

Bitte bewerte deine Bemühungen während der Lernsession. Bemühungen können ... sein. Mehr Sterne bedeutet du hast dich mehr bemüht.

★★★★☆

Abbrechen Speichern

Bemühungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag 21|

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

Detailsansicht öffnen

Lernort

Universität

Lernziele

Literaturrecherche

Lernstrategien

Strategie 1

Bemühungen

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag 21|

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

Detailsansicht öffnen

Lernort

Lernziele

Lernstrategien

Bemühungen

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag 21|

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

Detailsansicht öffnen

Lernort

Lernziele

Lernstrategien

Bemühungen

Ablenkungen

Noch keine Bewertung hinterlegt.

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

07.03.24
09.03.24
Anfrage bearbeiten
Anfrage bearbeiten

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag

211

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24

Kurs: Java

Dauer: 1h 20min

Umfang: 2 Einheiten

Detailsansicht öffnen

Lernort

Universität

Lernziele

Literaturrecherche

Lernstrategien

Strategie 1

★★★★★

Bemühungen

★★★★★

Ablenkungen

★★☆☆☆

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

09.03.24

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag

211

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24

Kurs: Java

Dauer: 1h 20min

Umfang: 2 Einheiten

Detailsansicht öffnen

Notizen:

Hier kannst du zusätzliche Notizen zur Lernsession notieren.

Abbrechen

Speichern

Bemühungen

★★★★★

Ablenkungen

★★☆☆☆

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

03.24

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

Suchen...

potter

< Vorheriger Eintrag

211

Eintrag ²⁴ 24

Datum: 03.04.24

Kurs: Java

Dauer: 1h 20min

Umfang: 2 Einheiten

Detailsansicht öffnen

Notizen:

Hier kannst du zusätzliche Notizen zur Lernsession notieren.

Abbrechen

Speichern

Bemühungen

★★★★★

Ablenkungen

★★☆☆☆

Notizen

Noch keine Notizen hinterlegt.

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

< Vorheriger Eintrag 21 |

Eintrag ²⁴ 20

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

[Detailsansicht öffnen](#)

Lernort

Lernziele

Lernstrategien

Bemühungen

Ablenkungen

Notizen

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

< Vorheriger Eintrag 21 |

Eintrag ²⁴ 20

Datum: 03.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 2 Einheiten

[Detailsansicht öffnen](#)

Lernort

Lernziele

Lernstrategien

Bemühungen

Ablenkungen

Notizen

Universität Hildesheim
SELF-learning

Übersicht Fachgebiete

< Vorheriger Eintrag 20 | Nächster Eintrag >

Eintrag 20:

Datum: 01.04.24 Kurs: Java Dauer: 1h 20min Umfang: 10 Einheiten

[Detailsansicht öffnen](#)

Lernort

Lernstrategien

Lernziele

Bemühungen

Ablenkungen

Notizen

