

Kompetenznachweis überbetrieblicher Kurs

Modulnummer	295
Titel	Backend für Applikationen realisieren
Kursdaten	10.-14.10.2022
üK-Anbieter	Verein ICT-Berufsbildung Bern
Kursnummer	2021_295_IMS-1
Name	Nao Kinoshita
Betrieb	bwd Bern, Informatikmittelschule
Lehrberuf	Informatiker EFZ / Informatikerin EFZ

Modulnote: 4.0

Bern, 3. November 2022

Verein ICT-Berufsbildung Bern



Michael Stocker

Modulnummer 295
Titel Backend für Applikationen realisieren
Kursdaten 10.-14.10.2022
ÜK-Anbieter Verein ICT-Berufsbildung Bern
Kursnummer 2021_295_IMS-1

Name Nao Kinoshita
Betrieb bwd Bern, Informatikmittelschule
Lehrberuf Informatiker EFZ / Informatikerin EFZ

Allgemeine Rückmeldungen (*nicht in der Note berücksichtigt*)

	nicht beurteilt	++	+	-	--
Zeigt Interesse am Unterrichtsstoff, ist aktiv dabei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lässt sich wenig ablenken	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist teamfähig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hat gute Umgangsformen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arbeitet selbständig	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Absenzen: -

Bemerkungen: Arbeitet speditiv und zielgerichtet, jedoch sehr stark für sich selbst. Bei Problemen versucht er sich jeweils selbst an einer Lösung und sucht dann in 2ter Instanz nach Unterstützung. Bei Fragen nach seinem Fortschritt und allfälligen Problemen hat er jeweils nichts Negatives zu berichten - was es schwer macht, ihm nötige Unterstützung zu bieten, ohne ihn dabei zu antagonisieren.

Bern, 3. November 2022

Verein ICT-Berufsbildung Bern



Michael Stocker