



**Berufliche Schule**  
**des Kreises Nordfriesland in Husum**  
Europaschule



## Zeugnis

Schuljahr 2022/23

Halbjahr 1

**Herr Frank Schroeder**

geboren am 03.07.1986

besucht im Ausbildungsberuf **Fachinformatikerin/Fachinformatiker Fachrichtung Anwendungsentwicklung**  
im 2. Ausbildungsjahr die Klasse WDIT1a

### Berufsbezogener Bereich mit den Lernfeldern

	Stunden	
Das Unternehmen und die eigene Rolle im Betrieb beschreiben (LF 1)	40	---
Arbeitsplätze nach Kundenwunsch ausstatten (LF 2)	80	---
Clients in Netzwerke einbinden (LF 3)	80	---
Schutzbedarfsanalyse im eigenen Arbeitsbereich durchführen (LF 4)	40	---
Software zur Verwaltung von Daten anpassen (LF 5)	80	---
Serviceanfragen bearbeiten (LF 6)	40	gut*
Cyber-physische Systeme ergänzen (LF 7)	80	befriedigend
Daten systemübergreifend bereitstellen (LF 8)	80	gut
Netzwerke und Dienste bereitstellen (LF 9)	80	befriedigend
Benutzerschnittstellen gestalten und entwickeln (LF 10)	80	---
Funktionalität in Anwendungen realisieren (LF 11)	80	---
Kundenspezifische Anwendungsentwicklung durchführen (LF12)	120	---
Wahlpflichtbereich	120	gut
-----	---	---
-----	---	---
-----	---	---
-----	---	---
-----	---	---
-----	---	---

### Berufsübergreifender Bereich mit den Fächern

Wirtschaft/Politik	240	gut
Englisch	120	nicht erteilt
Sport/Gesundheitsförderung	80	nicht erteilt
Religionsgespräch	---	nicht erteilt
-----	---	---

**Versäumte Unterrichtsstunden:** 0

davon aus anerkannten persönlichen Gründen	0
aus nicht anerkannten persönlichen Gründen	0
aus betrieblichen Gründen	0
ohne Angabe von Gründen	0

### Bemerkungen:

Der Unterricht erfolgte im Block vom 05.12.2022 bis 27.01.2023.

Husum, 27.01.2023

\_\_\_\_\_  
Paul (Abteilungsleiter)

\_\_\_\_\_  
Erziehungsberechtigte/r (a)

\_\_\_\_\_  
Dr. Fredrich (Klassenlehrer)

\_\_\_\_\_  
Ausbildungsbetrieb

Notenstufen: *sehr gut* (1), *gut* (2), *befriedigend* (3), *ausreichend* (4), *mangelhaft* (5), *ungenügend* (6)  
(a) entfällt bei volljährigen Schülerinnen und Schülern, (\*) Lernfeld ist abgeschlossen