

ZEUGNIS



Herr

Max Mustermann

geboren am **18.11.1980**

hat an der beruflichen Qualifikation

Fachinformatiker Systemintegration CDT

teilgenommen.

Die Qualifizierung fand in der Zeit vom **24.06.2024** bis **23.06.2026** im Vollzeitunterricht statt.

Sie setzte sich mit **2520** Unterrichtsstunden aus den umseitig aufgeführten Bausteinen zusammen.

Der Teilnehmer war an **288** von **293** Unterrichtstagen anwesend.

Die Prüfungsleistungen ergaben die Gesamtbewertung

"mit gutem Erfolg" (86 %)

Bemerkungen:

Betriebspraktikum in der Zeit vom 15.09.2025 – 23.06.2026

Ort/Datum **Nürnberg, 23.06.2026**

| | | |
|------------------|---------|-------------------------------|
| Bewertungsstufen | 100-88% | mit sehr gutem Erfolg |
| | 87-76% | mit gutem Erfolg |
| | 75-63% | mit Erfolg |
| | 62-51% | mit ausreichendem Erfolg |
| | 50-00% | nicht ausreichende Leistungen |



Bettine Glomb
Assistentin der Geschäftsführung

ZEUGNIS FÜR HERRN MAX MUSTERMANN, GEBOREN AM 18.11.1980

| BAusteine | FEHL TAGE | PRÜFUNGSERGEBNIS KLASSE TEILNEHMER |
|---|----------------------|---|
| GRUNDLAGEN INFORMATIONSTECHNOLOGIE | | 77 90 |
| GRUNDLAGEN HARDWARE | | 71 93 |
| NETZWERKTECHNOLOGIEN UND NETZWERKPROTOKOLLE VERSTEHEN | | 69 79 |
| GRUNDLAGEN TELEKOMMUNIKATION/WAN-TECHNOLOGIEN | | 80 83 |
| GRUNDLAGEN DATENSICHERHEIT UND DATENSCHUTZ | | 81 80 |
| MS WINDOWS SERVER 2019/2022 - INSTALLATION UND KONFIGURATION | 1 | 71 81 |
| MS WINDOWS SERVER 2019/2022 - ADMINISTRATION | | 72 84 |
| RELATIONALE DATENBANKEN | | 75 94 |
| PROFESSIONELLER EINSTIEG IN MICROSOFT T-SQL | | 73 98 |
| RELATIONALE DATENBANKSYSTEME ENTWERFEN | | ** ** |
| GRUNDLAGEN PROGRAMMIERUNG | | 68 93 |
| OBJEKTORIENTIERT PROGRAMMIEREN MIT JAVA (1) | | 69 97 |
| SOFTWARE-ENGINEERING (1): OBJEKTORIENTIERTE SOFTWAREENTWICKLUNG | | 66 97 |
| OBJEKTORIENTIERT PROGRAMMIEREN MIT JAVA (2) | | 64 95 |
| CISCO-SWITCHES UND - ROUTER KONFIGURIEREN | | 70 99 |
| ROUTING-, SWITCHING-TECHNOLOGIEN UND IP-TELEPHONIE | | 69 99 |
| LINUX - GRUNDLAGEN DES BETRIEBSSYSTEMS | | 69 96 |
| LINUX - SYSTEMVERWALTUNG | | 65 90 |
| LINUX - TCP/IP-NETZE EINRICHTEN | | 72 88 |
| LINUX - INTRANETS IMPLEMENTIEREN UND ADMINISTRIEREN | | 66 88 |
| LINUX - FIREWALLS UND PROXYSERVER EINRICHTEN | | 66 88 |
| GRUNDLAGEN PROJEKTMANAGEMENT | | 66 67 |
| FALLSTUDIE: HETEROGENE NETZE IMPLEMENTIEREN | | ** ** |
| ERFOLGREICH SOFTSKILLS IM IT-BEREICH EINSETZEN | | 88 80 |
| DIGITALE BASIS ERFOLGREICHER TEAMARBEIT | | 86 85 |
| IT-PROJEKTE PLANEN STEuern | | 74 82 |
| PROFESSIONELL TEXTE ERSTELLEN MIT MS WORD 2021, POWERPOINT 2021 | 1 | 71 75 |
| PROFESSIONELLE TABELLENKALKULATION MIT MS EXCEL 2021 | | 74 86 |
| VOLKSWIRTSCHAFT, BETRIEBSWIRTSCHAFT UND ORGANISATION | 2 | 77 69 |
| WIRTSCHAFTS- UND ARBEITSRECHT | | 77 74 |
| KOSTEN- UND LEISTUNGSRECHNUNG | | 70 78 |
| GRUNDLAGEN DER BESCHAFFUNGS- UND ABSATZWIRTSCHAFT | | 78 64 |
| PRÜFUNGSVORBEREITUNG | 1 | |
| DURCHSCHNITTLICHE PUNKTZAHL | | 71 86 |

** ** Module ohne Klausur

Legende:

* Projektthema der Systemintegratoren: