



## Digitale Transformation im Rahmen der Bildungsinitiative Networking

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Lehrgangsnr:</b>  | 96/288  |
| <b>Termin:</b>       | 15.03.2019, 09:00 - 17:00   |
| <b>Leitung:</b>      | Lotter Michael  |
| <b>Referat:</b>      | 2.1.2   |
| <b>Teilnehmer:</b>   | 40  |
| <b>Lehrgangsort:</b> | Nürnberg  |
| <b>Zielgruppe:</b>   | Lehrkräfte allgemein, Fachlehrkräfte  |
| <b>Schulart:</b>     | Grundschule, Mittelschule, Förderschule, Realschule, Gymnasium, Berufliche Schule, FOS/BOS, Schulartübergreifend, Schule für Kranke |
| <b>Fach/Bereich:</b> | Informatik, Metalltechnik, Elektrotechnik, IT Berufe, Informationstechnologie   |
| <b>Lehrgangsart:</b> | Präsenzlehrgang   |
| <b>Bew.schluss:</b>  | 03.02.2019  |

### Ziele:

Das Angebot der Bildungsinitiative Networking ist über die Kernthemen der Netzwerktechnik erweitert worden, vor allem um die Herausforderungen der Digitalisierung in der schulischen und beruflichen Ausbildung zu unterstützen.

### Inhalt:

Das modulare Angebot erfasst neue Themenbereiche (z. B. Betriebssysteme, Programmierung, IoT, Cyber-Security) und gliedert sich in verschiedene Anforderungsniveaus. Die Veranstaltung informiert in Plenumsbeiträgen und Workshops über diese Neuerungen, zeigt Ansätze zur Einbettung in den Unterricht, und stellt den Zusammenhang mit bayerischen Initiativen im Rahmen der Digitalisierung auf. Die Veranstaltung wird in Zusammenarbeit mit der Rudolf-Diesel Fachschule in Nürnberg, dem IT-Bildungsnetz und der Firma Cisco durchgeführt.