

## Infoveranstaltung zum ausbildungsintegrierenden Studium

FOM / HNBK / IHK

Hochschule / Berufskolleg / Industrie- u. Handelskammer

## Agenda



- Eintrittsvoraussetzungen
- Lernort HNBK
- Die "klassische IT-Berufsschulausbildung"
- Vereinfachungen durch "Eine Ausbildung, zwei Abschlüsse, drei Lernorte"
- Der IHK-Abschluss
- Q&A
- Weiter mit FOM





- Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen in einem der Berufe
  - Fachinformatiker Fachrichtung Anwendungsentwicklung
  - Fachinformatiker Fachrichtung Systemintegration
- Auf 2 Jahre verkürzte Ausbildungsdauer
- Vorhandener Schulabschluss
  - Allgemeine Hochschulreife
  - Fachhochschulreife
- Anmeldung/Einschreibung an der FOM
- Anmeldung am HNBK

## Lernort Berufsschule Das Heinz-Nixdorf-Berufskolleg

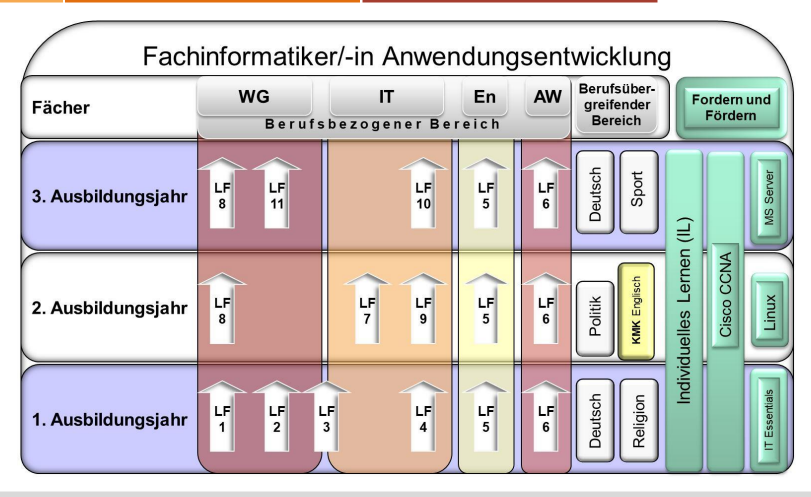


- Spezialisiert auf Ausbildung im Bereich IT- und Elektrotechnik
- bundesweit überdurchschnittliche Ergebnisse in der Ausbildung
- Jahr für Jahr Bundes- und Landesbeste
- Angebot von international anerkannten und berufsrelevanten Zertifikaten (CCNA, Certified Tester Foundation Level, ...)
- Kooperation mit der FOM seit 1998









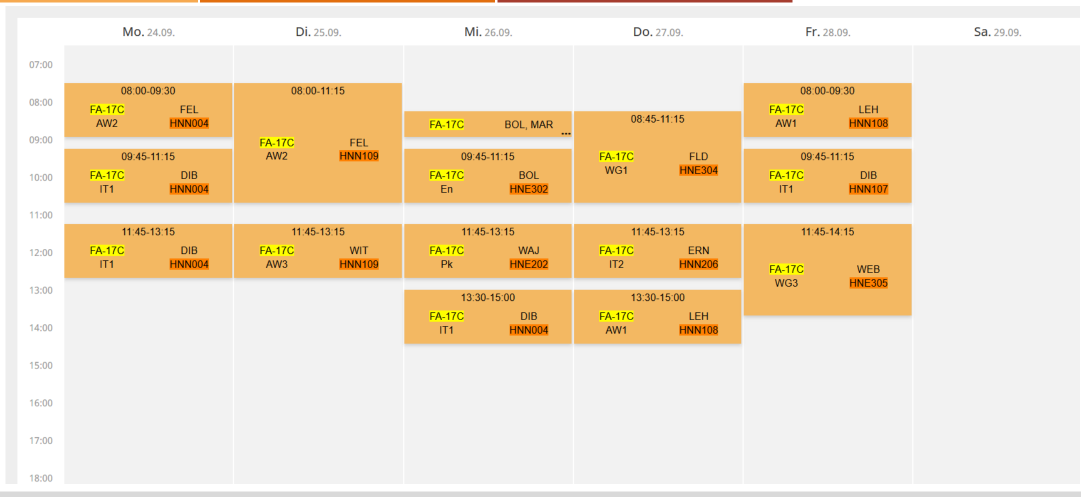




Kalenderwoche			35 36	37 38	39 40	41		44	45 46	47 48	49 50	51		2	3	5 6	7	9	11 12	13 14	15		18	19 20	21 22	23 24	25 26	27 28
Datum			29.08. 07.09.	10.09. 22.09.	24.09. 05.10.	08.10. 12.10.		29.10. 02.11.	05.11. 16.11.	19.11. 30.11.	03.12. 14.12.	17.12. 20.12.		07.01. 11.01.	14.01. 25.01.	28.01. 08.02.	11.02. 22.02.	25.02. 08.03.	11.03. 22.03.	25.03. 05.04.	08.04. 12.04.		29.04. 03.05.	06.05. 17.05.	20.05. 29.05.	03.06. 14.06.	17.06. 28.06.	01.07. 12.07.
1. Blockphase							1																					
FA-18A FS-18A IK-18A	FA-17A FS-17A IK-17A SE-17A SE-17D	FA-16A FS-16A IK-16A	-				3 bis 26.10.2018						018 bis 04.01.2019									l bis 26.04.2019						

## Beispiel eines Stundenplans Eine Woche eines Blocks









- auf **zwei Jahre** verkürzter Berufsschulunterricht
- verkürztes Blockmodell
  - zwei Wochen mit <u>drei Tagen</u> Berufsschulunterricht vier Wochen ausschließlich im Betrieb
- Fokus auf berufsbezogene Fächer:
  - 8h Anwendungsentwicklung (AW)
  - 8h Informations- und Telekommunikationssysteme (IT)
  - 4h Wirtschafts- und Geschäftsprozesse (WG)
  - 2h Fachliches Englisch (En)





- Vorbereitung auf die Zwischenprüfung nach dem ersten und die Abschlussprüfung im zweiten Ausbildungsjahr
- Fundierte & akzeptierte akademische Qualifikation in den Modulen:
  - Wirtschaftsinformatik Basics
  - Konzepte des prozeduralen Programmierens
  - Datenbanken/Datenbankmanagement











