

Fachschule Technik

Hermelinweg 8

22159 Hamburg

Tel.: 040 428 855 750

Fax: 040 428 855 850

E-Mail: Reinhard.Janz@hibb.hamburg.de

Fachschule für Technik, Fachrichtung Informationstechnik Lernfelder (Vollzeit)	Unterrichts- stunden
LF1 Einfache Software-Module entwickeln und dokumentieren	160
LF2 Client-Betriebssysteme installieren, konfigurieren und administrieren	80
LF3 Elektronische Bauteile und Schaltungen analysieren und in Betrieb nehmen	160
LF4 Hardwarenahe Anwendungen entwickeln, anpassen und erweitern	80
LF5 Komplexe Softwaremodule entwickeln, bereitstellen und dokumentieren und Qualitätsmanagement	160
LF6 Ausbildungsmaßnahmen planen, koordinieren und umsetzen	80
LF7 Serverdienste installieren, konfigurieren und administrieren	80
LF8 Elektronische Schaltungen entwickeln, entwerfen und realisieren	120
LF9 Softwareprojekte im Team planen und entwickeln	160
LF10 Verzeichnisdienste installieren, konfigurieren und administrieren	80
LF11 Werteströme und Wertschöpfungsprozesse erfassen, dokumentieren und steuern	60
LF12 Netzwerkinfrastrukturen planen und in Betrieb nehmen	80
LF13 Anlagen der Smarthome-Technologie planen und realisieren	80
LF14 Softwareprojekte verteilen, warten und optimieren	120
LF15 Serveranwendungen überwachen und optimieren	80
LF16 Maßnahmen zum Datenschutz und zur Datensicherheit planen auswählen und realisieren	60

Fachschule Technik

Hermelinweg 8

22159 Hamburg

Tel.: 040 428 855 750

Fax: 040 428 855 850

E-Mail: Reinhard.Janz@hibb.hamburg.de

LF17 Einrichtungen zur Sicherheitstechnik oder Videoüberwachung konzipieren und realisieren	40
LF18 Planung und Durchführung eines berufsspezifischen Projektes aus den betrieblichen Einsatz-bereichen von Technikerinnen und Technikern	120
Summe Fachbezogener Unterricht	1800

Fachübergreifender Unterricht	Unterrichtsstunden
Fachenglisch (FE)	120
Sprache und Kommunikation (SuK)	120
Wirtschaft und Gesellschaft (WuG)	80
Mathematik (Mathe)	160
Wahlpflichtbereich	120
Summe Fachübergreifender Unterricht	600
Summe der Schülergrundstunden	2.400