

Themenbereiche HTL Anichstraße für den Maturatermin 2024 und die zwei folgenden Nebentermine

Themenpools UFW

1. Buchhaltung, Bilanzierung, Controlling
2. Personalmanagement und Mitarbeiterführung
3. Technischer Vertrieb und Marketing
4. Wirtschafts- und Steuerrecht
5. Finanzierung und Investition
6. Entrepreneur und Innovation

Themenpools BET

1. Kostenrechnung
2. Materialwirtschaft und Logistik
3. Arbeitsvorbereitung, PPS
4. Unternehmensorganisation
5. Qualitäts- und Umweltmanagement
6. Arbeitsplatz- und Betriebsstättenplanung

Themenpools Englisch:

1. The English Speaking World
2. Society and Lifestyle
3. Science and Technology
4. Current Issues
5. Environmental Issues
6. World of Work

Themenpools Deutsch

1. Sprache und Kommunikation
2. Medien und Medienanalyse
3. „Klassiker“ der deutschen Literatur
4. Zeitgenössische Literatur
5. Literaturgattungen, literarische Genres und literarische Motive
6. Kulturbetrieb (Literaturkritik, Literaturpreise, Kabarett, Theater, Inszenierungen, Filme, Bestseller, ...)

Themenpools NWES – Security

1. Mikrocontroller und Digitaltechnik
2. Bussysteme
3. Switching Konzepte
4. Routing Konzepte
5. Network Security
6. Datensicherheit

Themenpools INFI – CCDE

1. Datenmodellierung und Datendefinition in relationalen Datenbanken
2. Umgang mit Datenbanksystemen und Datenabfragen mit SQL
3. Datenbankprogrammierung in Kombination mit weiteren Technologien
4. Informationssysteme zur Entscheidungsunterstützung und deren Anwendungen
5. Beschaffungsprozesse und Lagerbewirtschaftung inkl. Finanzbuchhaltung
6. Vertriebsprozesse und Lagerbewirtschaftung inkl. Finanzbuchhaltung
7. Produktions- und Dispositionsprozesse inkl. Kostenrechnung

Themenpools ETHIK

1. Grundlagen, Positionen, Konzepte und Arbeitsweisen der Ethik
2. Der Mensch als Individuum in Gemeinschaft
3. Menschenwürde – Menschenrechte – Menschenpflichten und ihre Folgen
4. Ethik und Religion(en)
5. Themenfelder der Ethik

Themenpools Religion

1. Der individuelle Mensch – die Person mit Würde, Rechten und Pflichten
2. Jesus der Christus – Sakramente – Symbole und Rituale
3. Soziallehre – Globalisierung und Wirtschaft – Schöpfungsverantwortung
4. (Religiöse) Ethik
5. Phänomen Religion – Religionskritik – Gottesfrage – Sinnstiftung
6. Weltreligionen und religiöse Gruppierungen

Themenpools AMEC

1. Gleichstromtechnik
2. Wechselstromtechnik
3. Motoren
4. Elemente des Regelkreises
5. Der geschlossene Regelkreis

Themenpools NW

1. Mechanische Phänomene in Natur und Technik
2. Schwingungs- und Wellenphänomene, Akustik, Optik und Thermodynamik
3. Aufbau der Materie
4. Säuren, Basen, Salze, anorganische Stoffe
5. Redoxreaktionen, Elektrochemie, Energetik, Kinetik und Ökologie
6. Grundlagen (Bio)chemie/ Ernährung
7. Molekulare Grundlagen der Zelle und Genetik

Themenpools GGP

1. Die Erde und die Erde im Wandel
2. Bevölkerung
3. Grundlagen der Wirtschaftskunde und Wirtschaftspolitik
4. Weltwirtschaft, Globalisierung und Integrationsprozesse
5. Bedeutung historischer Entwicklungen für die Gegenwart und die eigene Identität
6. Grundlagen des politischen Systems und des Rechtssystems
7. Epochen und Umbrüche
8. Kulturkonzepte