

Zeitplan für die Verteidigung der Jahresarbeiten SJ 2015/2016

Wenn nichts anderes angegeben finden die Verteidigungen im SRZ, Parkstraße 4 (im Gymnasium Bürgerwiese) statt.

Bitte beachten Sie auch aktuelle Änderungen auf unserer Web-Site www.srz-dresden.de

Mittwoch 11./18. Mai 2016, 15:00 Uhr

Informatik 1 (Grundlagen der Programmierung); SRZ: Frau Heinicke, Herr Werner, Herr Haack
Projekte: "Paychecker" Finanzplaner; Geometry Crash; Balancieren an der Eisdiele; Pong; Hilf der Kugel ins Ziel; Kara lebt! (Geschichte eines Käfers); Zauberwürfel; Ventraï neur; IntelligentTimetable; Schulorganisator; Lost Island; Rechentrainer; Geometrie-Rechner; Wirtschafts Simulator – EcSiPro; ContainerAuktionsSimulator, Mastermind; Uno; Snake; Tic Tac Toe; Super Card

Donnerstag 12./19. Mai 2016, 16:00 Uhr

Informatik 2 (Webprogrammierung); SRZ: Herr Dr. Unger, Herr Meißner, Herr Hentze
Projekte: ATMS – Arbeitstherapie Managementsystem; Erstellen eines Programms zur Anzeige von selbst komponierten Stücken.; Termine – Ist da noch was?; 3D Vier gewinnt; Soziales Netzwerk mit PHP und SQL; Smarthome mit dem Raspberry Pi; Interaktives Kochbuch; Ein datenbankbasiertes System zum Erstellen und Verwalten von interaktiven Sammelkarten."; phpChat; CyberArt; Online Spielesammlung; Termine - war da noch was?; Onlinebanking; Webquiz auf Raspberry Pi; Wohnwagenvermietung

Freitag 13. Mai 2016; 16:00 Uhr

Sonderkurs 3D-Modellierung und Spieleentwicklung; SRZ: Herr F. Werner, Herr Lehmann
Projekte: Raumschiff-Strategiespiel; Spiel - Escape the Maze; Spiel - Surprise Town; Spiel - The last Adventure; Spiel - Projekt Regenbogen; Spiel - The last Adventure; Spiel - Paper World; Digitales 3D-Schach

Mittwoch 18. Mai 2016, 15:00 Uhr

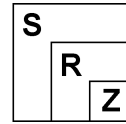
Elektronik 2/3 (Digitaltechnik); SRZ: Herr F. Werner, Herr Hermsdorf
Projekte: digitale Uhr mit 7-Segmentanzeige; zählende Laserlichtschranke mit Sirene; AutomaticLight; Ultraschallgerät mit einfacher Balkenanzeige und Schnittstelle; IR-Fernbedienung; Dosenkühlbox mit Temperaturregulierung; elektronische Uhr mit dezimaler und dualer Zeitanzeige

Freitag 20. Mai 2016 15:00 Uhr

Sonderkurs Robotersteuerung; SRZ: Herr F. Werner, Herr Hermsdorf
Projekte: Labyrinth; Sicherheitsroboter

Donnerstag 26. Mai 2016; 17:00 Uhr

Sonderkurs C++; SRZ: Herr Dr. Unger, Herr Rahner
Projekte: Datenbank-basierte Nutzer- und Lizenzverwaltung; Glücksspiel "Shuffle"; Schiffe versenken als Netzwerkspiel



Verteidigung von Firmenprojekten

Freitag 13. Mai 2016 – 16:30 Uhr

Firma: iSAX Software GmbH & Co. KG

Adresse: Weinbergstrasse 15; 01129 Dresden

Projekte:

Internet of Things am Beispiel eines Pflanzen-Managers

Beladestation von Turtle-Robotern zu Messezwecken

Dienstag 17. Mai 2016; 16:00 Uhr

Firmen: SRZ, TU Dresden, Communardo Software GmbH, Mikro-Epsilon

Projekte:

Online-Kursanmeldung für das Schülerrechenzentrum

Datenbankmigration von PL/SQL nach PL/pgSQL

Bildmodifikation in Wordpress

Web-Applikation zur graphischen Darstellung von Sensor-Messwerten

Freitag 20. Mai 2016; 16:00 Uhr

Firma: T-Systems Multimedia Solutions GmbH

Adresse: Riesaer Straße 5; 01129 Dresden

Projekt: Showcase IT Security in Industrieanlagen

Dienstag 24. Mai 2016; 16:00 Uhr

Firma: Robotron Datenbank-Software GmbH

Adresse: Stuttgarter Straße 29; 01189 Dresden"

Projekt: Robotron Indoor Map - 3D-Visualisierung von Gebäuden