

Zeitplan für die Verteidigung der Jahresarbeiten SJ 2017/2018

Wenn nichts anderes angegeben finden die Verteidigungen im SRZ, Parkstraße 4 (im
Gymnasium Bürgerwiese, 3. Etage im Raum 334) statt.

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

Dienstag 15. Mai 2018, 15:15 Uhr

Informatik 1 (Grundlagen der Programmierung); SRZ: Frau Heinicke, Herr Baberowski

Projekte: Miner-Game, Schachspiel mit Java, Cardmanager für Java – Yu-Gi-Oh!, „Lost in the Dark“, Verwaltung von Finanzen, Testprogramm zur Ermittlung der Erreichbarkeit von Webseiten, Vokabeln spielerisch lernen

Mittwoch 16. Mai 2018, 15:15 Uhr (restliche Verteidigungen am 23. Mai bzw. 30. Mai)

Informatik 1 (Grundlagen der Programmierung); SRZ: Herr Graeveling, Herr Gürlich

Projekte: „invoice Manager“, Auslegungsprogramm für optimierte Photovoltaik-Anlagen, „Mensch ärgere dich nicht“, 2D-Fangspiel, "Let's Draw" - Ein Ratespiel, „Das Spiel der Könige“, Der große IQ-Test, Musikprogramm, Räuberalarm, "Der laufende Punkt", Witzprogramm, Chatprogramm, Terminkalender, JaJaBo – Java Jabber Bot

Mittwoch 16. Mai 2018, 16:00 Uhr

Elektronik 2 (Digitaltechnik); SRZ: Herr F. Werner, Herr Hermsdorf

Projekte: Robot Reloaded, Bau einer Binäruhr, Einbruchsicher, Komplexe Alarmanlage, Lichtschranke

Donnerstag 17. Mai 2018, 16:00 Uhr (restliche Verteidigungen am 24. Mai)

Informatik 2 (Webprogrammierung); SRZ: Herr Dr. Unger, Herr Meißner

Projekte: Ein Webbasierter LTB-Verwalter, Anmeldewebsite für die „Kinderuni“, Mathematik Lernspiel für Grundschüler, LernHilfe – für den besseren Überblick, ShareYourLife, Merkspiel, „I-com“ Internet Chat, Graphische Darstellung des Apfelmännchens

Donnerstag 17. Mai 2018, 15:00 Uhr

Elektronik 1 (Analogtechnik); SRZ: Herr F. Werner, Herr Kappelt

Projekte: Alarmanlage, Miniorgel, Einstellbare pulsierende LED, Überwachung von Eindringlingen

Donnerstag 24. Mai 2018, 16:00 Uhr

Elektronik 4 (angewandte Elektronik); SRZ: Herr F. Werner, Herr Hermsdorf

Projekte: Robot, "smarte" Anlage

Freitag 25. Mai 2018, 16:00 Uhr

Sonderkurs Robotersteuerung; SRZ: Herr F. Werner, Herr Hermsdorf

Projekt: Wasserverteilsystem

Freitag 25. Mai, 17:00 Uhr (restliche Verteidigungen am 01. Juni)

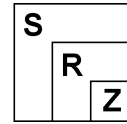
Sonderkurs 3D-Modellierung und Spieleentwicklung; SRZ: Herr F. Werner; Herr Lehmann

Projekte: STRANDED, 3D-Animation-Dinosaurierwelt, Roll and Roll, 3D-Blender-Game-“On the Road“

Dienstag 29. Mai 2018, 16 Uhr

Informatik 3 (Algorithmen- und Datenstrukturen); SRZ: Herr Unger, Frau Heinicke

Projekt: Digitale Anwesenheitskontrolle



Verteidigung von Firmenprojekten

Dienstag 15. Mai 2018, 16:30 Uhr

Ort: Robotron Datenbank-Software GmbH; Stuttgarter Straße 29, 01189 Dresden

Projekt: Webbasierte firmeninterne Ressourcenverwaltung (Robotron)

Dienstag 29. Mai 2018, 16:00 Uhr; Raum 334

Ort: Schülerrechenzentrum der TU Dresden; Parkstraße 4; 01069 Dresden
(Bürgerwiese Gymnasium, 3.Etage)

Projekt: "Skill-Matrix" (3m5 Media GmbH)

Projekt: Schülerradio (SupraTix GmbH)

Donnerstag 31. Mai 2018; 17:00 Uhr

Ort: Communardo Software GmbH; Kleiststraße 10a, 01129 Dresden

Projekt: Bots – Assistenten in der digitalen Arbeitswelt (Communardo)

Projekt: Lokales 2D-Multiplayer-Pixel-Spiel (Sonderkurs Programmieren mit C++ und Qt)

Donnerstag 31. Mai 2018, 16:30 Uhr

Ort: Schülerrechenzentrum der TU Dresden; Parkstraße 4; 01069 Dresden
(Bürgerwiese Gymnasium; 3.Etage)

Projekt: Bilderkennung mit Raspberry Pi (Thalheim-Spezial-Optik GmbH)

Freitag 01. Juni 2018; 16:00 Uhr

Ort: T-Systems Multimedia Solutions GmbH; Riesaer Straße 5, 01129 Dresden

Projekt: Showcase Smart Home mit Angriffsszenarien (T-Systems M. Solutions GmbH)

Projekt: Umstellung des Hilfesystems (Detecon International GmbH)