

Curriculum für das Fach Informatik im Wahlpflichtbereich II am Gymnasium Würselen bei neunjährige Schulzeit gemäß den Bildungsstandards Informatik der Gesellschaft für Informatik und den Richtlinien/Lehrplänen für Gymnasien in NRW¹

Klasse: 9 Differenzierungsbereich

Reihe: Grundlagen der technischen Informatik – Darstellung von Daten im Binärsystem bis zur Funktionsweise elektronischer Schaltungen.

Reihenziel: Die SuS sollen lernen wie Daten auf Binärebene dargestellt sowie berechnet werden; zudem sollen sie die Funktionsweise elektronischer Schaltungen schrittweise verstehen und nachvollziehen können, wie sich daraus die Grundbausteine von Rechnern aufbauen lassen.

Inhalt / mögliche Anwendung	Begriffe	Bezug zum KLP / MKR	Kontextbezogene Hard- bzw. Software
Einführung in das Binärsystem sowie Funktionsweise elektronischer Bauteile	Bits und Bytes Datenübertragung ASCII-Tabelle Einfache Gatter und grundlegende Schaltungen Volladdierer / Halbaddierer / Rechenwerk,	Inhaltsschwerpunkt 1, 3	Digitalsimulator
Boolesche Algebra	Formalisierung von elektronischen Bauteilen, DNF, KNF	Inhaltsschwerpunkt 3	Digitalsimulator

Reihe: Einführung in den Umgang mit einer Datenbank unter Verwendung von einfachen Abfragen mit besonderem Augenmerk auf die Strukturierung von Daten.

Reihenziel: Die SuS sollen die Möglichkeiten zur Strukturierung von Datenmengen mit Hilfe einer Datenbank/einem Tabellenschema kennen lernen und die Qualität von solchen Strukturen bewerten können

Inhalt / mögliche Anwendung	Begriffe	Bezug zum KLP / MKR	Kontextbezogene Hard- bzw. Software
Modellierung von Zusammenhängen in Datenmengen und deren Abbildung auf eine Tabellenstruktur	Tabelle, Relation Schlüssel, Redundanz, einfache Datenbankabfragen	Inhaltsschwerpunkt 1, MKR 6.1, 6.4	LibreOffice Base, MySQL
Erfassung und Auswertung von Daten	Big Data, Exkurs: ethische Informatik, Berufsorientierung	Inhaltsschwerpunkt 5, MKR 1.4, 6.4	

Reihe: Grundlagen der technischen Informatik – Informatiksysteme am Beispiel von Arduino

Reihenziel: Die SuS sollen die Grundbausteine von Informatiksystemen anhand von Arduino kennen und lernen diese weiterentwickeln.

Inhalt / mögliche Anwendung	Begriffe	Bezug zum KLP / MKR	Kontextbezogene Hard- bzw. Software
Einführung in die Robotik EVA-Prinzip Entwicklung sowie Programmierung eines Roboters	EVA-Prinzip, Algorithmus Sensoren, Elektrotechnik von Informatiksystemen	Inhaltsschwerpunkt 4, MKR 6.1, 6.2	Arduino RWTH-Informatik Enlightened - Materialien, http://www.arduinoob.de/ impressum/
Grenzen und Möglichkeiten der Robotik	Berufsorientierung – Automatisierung, Industrie 4.0, Begriffsreflexion "Smart" Home/Devices	Inhaltsschwerpunkt 5, MKR 6.3, 6.4	

Reihe: Grundlagen von Programmiersprachen am Beispiel von Scratch

Reihenziel: Die SuS sollen die grundlegenden Gesichtspunkte im Umgang mit einer Programmiersprache, allgemeine Programmierkonzepte und den Umgang mit Algorithmen kennen lernen

angernente i regianime		agenta annon menanen iennen	
Inhalt / mögliche	Begriffe	Bezug zum KLP / MKR	Kontextbezogene
Anwendung			Hard- bzw. Software

Kernlehrplan für die Sekundarstufe I Gymnasium in Nordrhein-Westfalen – Wahlpflichtfach Informatik, Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf 2019.



Einführung in die grundlegenden Programmierkonzepte	Programm, Algorithmus, Struktogramm, Wiederholung, Verzweigung, Objekt, Ereignisse	Inhaltsschwerpunkt 2, MKR 4.1, 6.3	Scratch https://scratch.mit.edu.
Abschluss: Programmierprojekt	Projektplanung, Fachgebiete in der Softwareentwicklung	Inhaltsschwerpunkt 2,5	

Due sue serve le serve le let	Projektplanung, Facngebiete	innaitsschwerpunkt 2,5			
Programmierprojekt	in der Softwareentwicklung				
Klasse: 10 Differenz					
Reihe: Kryptografie und [
Reihenziel: Die SuS lerne	en die Prinzipien aktueller Verso	chlüsselungsverfahren kenne	n.		
Inhalt / mögliche Anwendung	Begriffe	Bezug zum KLP / MKR	Kontextbezogene Hard- bzw. Software		
Einführung Kryptografie	Verschlüsselung, Datenrepräsentation, Authentifizierungsverfahren, Passwortsicherheit, Bedeutung der Zahl pi	Inhaltsschwerpunkt 1,2,5 MKR 6.2, 6.3,			
Gegenwärtiger Datenschutz in Theorie und Praxis	Datenschutz – Datensicherheit	Inhaltsschwerpunkt 5, MKR 1.4, 3.4, 6.4			
Reihe: Einführung in die I	Internet-Technologie				
	en den Datenaustausch über Ne	etzwerke auf der Grundlage n	nehrerer Schichten		
verstehen	on den Batenaastaasen aber 140	orzwerke dar der Grandlage n	ichierer comonten		
Inhalt / mögliche Anwendung	Begriffe	Bezug zum KLP / MKR	Kontextbezogene Hard- bzw. Software		
Grundlagen von Netzwerken und Datenkommunikation	Client – Server – Architektur Schichten/Protokolle/Ports Mac/ IP-Adressen URL, DNS Netzwerktopologie	Inhaltsschwerpunkt 4, MKR 6.1	u.a. Filius		
Reihe: Einführung in aktuelle Beschreibungs- und Programmiersprachen am Beispiel von HTML5, CSS und Javascript					
Javascript					
	vickeln eine Webseite unter Ver	wendung von HTML 5, CSS	und JavaScript.		
	vickeln eine Webseite unter Ver Begriffe	wendung von HTML 5, CSS Bezug zum KLP / MKR	und JavaScript. Kontextbezogene Hard- bzw. Software		
Reihenziel: Die SuS entv Inhalt / mögliche Anwendung Grundlagen von Beschreibungs- und Programmiersprachen im Kontext einer Internetseite (Clientseitig)	Begriffe Browser, HTML5, CSS, JavaScript, WYSIWYG	Bezug zum KLP / MKR Inhaltsschwerpunkt 2,3, MKR 4.2, 4.4	Kontextbezogene Hard- bzw. Software https://wiki.selfhtml.org		
Reihenziel: Die SuS entw Inhalt / mögliche Anwendung Grundlagen von Beschreibungs- und Programmiersprachen im Kontext einer Internetseite (Clientseitig) Reihe: Grundlagen dynar	Begriffe Browser, HTML5, CSS, JavaScript, WYSIWYG mischer Webseiten-Entwicklung	Bezug zum KLP / MKR Inhaltsschwerpunkt 2,3, MKR 4.2, 4.4 am Beispiel der Sprache PH	Kontextbezogene Hard- bzw. Software https://wiki.selfhtml.org		
Reihenziel: Die SuS entw Inhalt / mögliche Anwendung Grundlagen von Beschreibungs- und Programmiersprachen im Kontext einer Internetseite (Clientseitig) Reihe: Grundlagen dynar Reihenziel: Die SuS lerne	Begriffe Browser, HTML5, CSS, JavaScript, WYSIWYG mischer Webseiten-Entwicklungen eine dynamische Webseite u	Bezug zum KLP / MKR Inhaltsschwerpunkt 2,3, MKR 4.2, 4.4 am Beispiel der Sprache PH	Kontextbezogene Hard- bzw. Software https://wiki.selfhtml.org		
Reihenziel: Die SuS entw Inhalt / mögliche Anwendung Grundlagen von Beschreibungs- und Programmiersprachen im Kontext einer Internetseite (Clientseitig) Reihe: Grundlagen dynar Reihenziel: Die SuS lerne HTML5 und PHP zu entw	Begriffe Browser, HTML5, CSS, JavaScript, WYSIWYG mischer Webseiten-Entwicklung en eine dynamische Webseite u ickeln.	Bezug zum KLP / MKR Inhaltsschwerpunkt 2,3, MKR 4.2, 4.4 am Beispiel der Sprache PH unter Einbeziehung von Dater	Kontextbezogene Hard- bzw. Software https://wiki.selfhtml.org		
Reihenziel: Die SuS entw Inhalt / mögliche Anwendung Grundlagen von Beschreibungs- und Programmiersprachen im Kontext einer Internetseite (Clientseitig) Reihe: Grundlagen dynar Reihenziel: Die SuS lerne HTML5 und PHP zu entw Inhalt / mögliche Anwendung	Begriffe Browser, HTML5, CSS, JavaScript, WYSIWYG mischer Webseiten-Entwicklungen eine dynamische Webseite u	Bezug zum KLP / MKR Inhaltsschwerpunkt 2,3, MKR 4.2, 4.4 am Beispiel der Sprache PH unter Einbeziehung von Dater Bezug zum KLP / MKR	Kontextbezogene Hard- bzw. Software https://wiki.selfhtml.org		
Reihenziel: Die SuS entw Inhalt / mögliche Anwendung Grundlagen von Beschreibungs- und Programmiersprachen im Kontext einer Internetseite (Clientseitig) Reihe: Grundlagen dynar Reihenziel: Die SuS lerne HTML5 und PHP zu entw Inhalt / mögliche	Begriffe Browser, HTML5, CSS, JavaScript, WYSIWYG mischer Webseiten-Entwicklung en eine dynamische Webseite u ickeln.	Bezug zum KLP / MKR Inhaltsschwerpunkt 2,3, MKR 4.2, 4.4 am Beispiel der Sprache PH unter Einbeziehung von Dater	Kontextbezogene Hard- bzw. Software https://wiki.selfhtml.org P hbanken mit Hilfe von Kontextbezogene		

mit LOG-IN-Bereich, Gästebuch etc.



Erreichte Kompetenzen nach Jahrgangsstufe 10:

Die SuS

- können Daten auswerten und darstellen.
- strukturieren Daten in Tabellenschemata effizient und können verschiedene Schemata gegeneinander abwägen.
- können Problemstellungen analysieren und Lösungen auf der Basis grundlegender algorithmischer Strukturen entwickeln sowie Vor- und Nachteile abwägen.
- können verschiedene Verschlüsselungsverfahren nachvollziehen.
- können theoretische und praktische Diskurse zum Thema Datenschutz und Kryptografie nachvollziehen und einordnen.
- können Probleme in Teilprobleme aufspalten und die Dependenz der Teillösungen herausarbeiten. Dabei verteilen sie den Arbeitsprozess auf verschiedene Arbeitsgruppen und fügen die Teillösungen anschließend zusammen.
- verstehen den Aufbau von Rechnerstrukturen und deren Einsatz bei der Abarbeitung von Programmstrukturen. Weiterhin ist ihnen gegenwärtig, welche Rolle logische Schaltungen dabei spielen und wie diese sich vereinfachen lassen.
- können über eine Schnittstelle einen Roboter einfache Aufgaben erledigen lassen in dem sie das Verhältnis von Soll/Ist-Wert ausnutzen.
- verstehen den Aufbau von Netzwerkstrukturen am Beispiel des Internets und können Web-Seiten im HTML-Format mit oder ohne CSS-Layout erstellen. Dabei ist ihnen der hierarchische Aufbau von Beschreibungssprachen und dessen Nutzung deutlich geworden.
- können elementare algorithmische Strukturen nutzen, um die Dynamik von Web-Seiten zu vergrößern.
- erarbeiten selbständig ein größeres Softwareprojekt in Gruppenarbeit, indem sie die Erkenntnisse der letzten Reihen im Bereich Web-Programmierung und Datenbanken zusammenführen und Teilaufgaben auf Teilgruppen verteilen.