

19. Informatiktag NRW der Fachgruppe Informatische Bildung Nordrhein-Westfalen

Monday, 27 March 2023

Workshop-Schiene I (11:15 - 12:50)

time	[id] title	presenter
11:20	[20] Sprachen und Automaten in den Klassen 3 bis 6	THOMAS, Marco GORENFLO, Söhnke
11:20	[24] Informatikunterricht für alle Schüler*innen erfolgreich gestalten – mit und ohne Förderschwerpunkt	HILBIG, André
11:20	[27] Ein Ausflug in den Compilerbau	Mr FASSBENDER, Rolf
11:20	[36] „If you're not paying for it you are the product“ - Gesellschaftliche, politische und rechtliche Implikationen der Datenauswertung via Data Mining	DETTMAR, Gebhard
11:20	[33] Einsatzes eines interaktiven online-Lehrbuchs ab der Orientierungsstufe	HEUSEL, Hannes SCHNEIDER, Oliver DIEWALD, U.
11:20	[17] Informatik entdecken mit dem Informatik-Biber	Dr POHL, Wolfgang
11:20	[14] Was KI so alles kann - Die Erde aufräumen? Warum nicht! Und vieles andere mehr...	AINÖDHOFER, Henning
11:20	[13] Kryptologie – von der Grundschule bis in die Oberstufe	SCHMITZ, Denise
11:20	[9] Spiel, Spaß, Coden - Haptisches Programmieren	HEMKER, Tuba
11:20	[18] Fehlerkultur im Informatikunterricht	Dr MESSING, Barbara
11:20	[32] Den Übergang von der blockbasierten Programmierung in Scratch zur textbasierten Programmierung in Java gestalten am Beispiel von Scratch for Java	BARKMIN, Mike
11:20	[22] Erstellung von OER mit convOERter	Mrs ALI, Lubna
11:20	[29] Interaktion mit der realen Welt - Rover im Parkour und Labyrinth steuern	Mr HEES, Sven HAASE, Hans
11:20	[25] Das Von-Neumann-Modell im Schulunterricht – eine Unterrichtsreihe mit einem Simulator	KRONE, Hendrik WEINERT, Martin
11:20	[12] Mathematik in der Schule -- geht das noch ohne Informatik?	PASTERNAK, Arno
11:20	[16] Algorithmik-Einstieg mit dem Jugendwettbewerb Informatik	Mrs RAUTERBERG, Hannah
11:20	[35] Spielkonsolen im Unterricht	GIRNTH, Oliver MAY, Michael
11:20	[38] Modellieren mit einer Python-Entwicklungsumgebung für die Schule	Mr RÖHNER, Gerhard
11:20	[49] Unterrichten im Pflichtfach Informatik	SEIFERT, Christian