

FIBS: **M045-0/21/128**

Anmeldeschluss
12.04.2021

Fachschaftsleitung Informatik aller Regierungsbezirke

Termin:	Donnerstag, 22.04.2021 , 9 – 14 Uhr
Tagungsort:	Online – die Zugangsdaten erhalten Sie mit der Teilnahmezusage
Leitung:	OSTr Dr. Joachim Meyer-Kayser (MB-Fachreferent Mfr.), Prof. Dr. Marc Berges (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg)

Dienstbefreiung ist durch KMS vom 25.07.1974 Nr. II/9 – 8/111 914 geregelt.

Uhrzeit	Programmpunkt
9:00	Bearüßung
9:15	Informatik im neuen neunjährigen Gymnasium (Dr. Petra Schwaiger, ISB)
9:45	Daten schützen in Zeiten von Distanzunterricht - Ein Meta-Kontext (Prof. Dr. Marc Berges, FAU)
10:05	Java Programmieren im Browser (Martin Pabst, Christoph-Scheiner-Gymnasium Ingolstadt)
10:25	Pause
10:40	<p><u>Umsetzungsideen zum Lehrplan der 9. Jahrgangsstufe (Block 1):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Triple D - Datenbanken, Datenschutz und Datenmining - neu gedacht (Franz Jetzinger und Peter Brichzin, Erasmus-Grasser-Gymnasium München) 2. Schüleraktivierender Unterricht mit Datenbanken in der 9. Klasse (Hilmar Vogel, Adam-Kraft-Gymnasium Schwabach) 3. Vertrauen ist gut, Datenschutz ist besser (Alexander Ruf, TU München)
11:45	<p><u>Umsetzungsideen zum Lehrplan der 9. Jahrgangsstufe (Block 2):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ansprechend und motivierend programmieren - trotz Verzicht auf Objektbeziehungen (Dr. Siglinde Voß, Gymnasium Immenstadt) 2. Lesen, was man schreibt: Ein moderner Zugang zum ProgrammierEinstieg (André Greubel, Universität Würzburg) 3. Graphics'n'Games - eine einfache Plattform zum Einstieg mit Java, Python, Swift und Stride (Klaus Reinold, Rupprecht-Gymnasium München)
12:50	Pause
13:10	Eine Online-Programmierungsumgebung für Java (Martin Pabst, CSG Ingolstadt)
13:30	Algorithmik mit Mikrocontollern und MicroPython in der 9. Jgst. (Christoph Selbmann, Schiller-Gymnasium Hof)

13:50 14:00	Abschluss und Ende der Veranstaltung
----------------	--------------------------------------