

SMI-Tagung vom 16. November 2024

Programm

	Inputreferate	Referenten	Raum
08.15	Eintreffen		
08.30	Informationen Schulinformatik	Team Schulinformatik	
08.50	Informationsbeschaffung und -management: Ein Kurs für Lehrpersonen	Sandrine Favre	Hörsaal Fab6.003*
09.00	KI an Schulen: eine ethische Weichenstellung	Dorothea Baur Baur Consulting AG	
10.15 Kaffeepause im Foyer, Fabrikstrasse 8, 3012 Bern			
WSs (1. Serie)			
	WS 1a	Diskussions-WS: KI	Dorothea Baur Lorenz Möschler
	WS 2a	Programmierung (C++) des pglu.ch – «Challenge» oder «Roboter» Kits mit KI	Simon Jäger Rolf Beck
	WS 3a	Programmieren geht über Studieren	Alain Sigfried
10.45 - 12.00	WS 4a	Einführung des 1:1-Computings (5./6. Klasse) mit Einbezug der Eltern	Corinne Müller
	WS 5a	Digitale Karten für den Unterricht nutzen	Jörg Graf
	WS 6a	Zwischen Unterrichtsdaten und Datenschutzgesetzen: Ein Cloudkonzept für die Schulen Ostermundigen	Lucas Steiner
	WS 7a	KI-LerNetz	Marc Widmer
12.15 Mittagessen (für Angemeldete) im Ali Baba, Lerchenweg 35, 3012 Bern			
WSs (2. Serie)			
	WS 1b	Datenspeicherung, die dem Datenschutz gerecht wird	Ueli Schmutz
	WS 2b	Programmierung (C++) des pglu.ch – «Challenge» oder «Roboter» Kits mit KI	Simon Jäger Rolf Beck
13.45 - 15.00	WS 3b	Ein Konzept für die Nutzung von Clouddiensten in der Schule	Andreas Ruf
	WS 4b	Einführung des 1:1-Computings (5./6. Klasse) mit Einbezug der Eltern	Corinne Müller
	WS 5b	Digitale Karten für den Unterricht nutzen	Jörg Graf
	WS 6b	IdeenSet Künstliche Intelligenz	Christoph Zurschmitten
15.15 Apéro im Foyer, Fabrikstrasse 8, 3012 Bern			

* Hörsaal Fab6.003 = PHBern, HSZ vonRoll, Fabrikstrasse 6, 3012 Bern