

Anmeldungen zum infoMI+P-Tag am Freitag, dem 16.06.2023

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen und bis spätestens 01.06.2023 einreichen!)

Schule/ Anschrift:											
Ansprechpa	artner:										
Telefonnummer/ Email-Anschrift: Wir nehmen mit											
Name, Vorname	Workshop Das Spiel Dobble und die Mathematik dahinter	Workshop Knoten und Mathematik	Workshop Penrose Pflasterungen	Workshop Wie könnte sich ein Hasehoch- wasser in Osnabrück auswirken?	Workshop Eingebettete Software- systeme	Workshop Reinforce- ment Learning	Workshop Experimentieren an Versuchen aus dem phys. Praktikum	Workshop Optische Messsysteme: Aufbauen, Verstehen, Forschen	Gewünschte Uhrzeit 10:30 h oder 11:30 h		
Musterschül erin, Susanne	2	3			1				10:30 h		

Name, Vorname	Workshop Das Spiel Dobble und die Mathematik dahinter	Workshop Knoten und Mathematik	Workshop Penrose Pflasterungen	Workshop Wie könnte sich ein Hasehoch- wasser in Osnabrück auswirken?	Workshop Eingebettete Software- systeme	Workshop Reinforce- ment Learning	Workshop Experimentieren an Versuchen aus dem phys. Praktikum	Workshop Optische Messsysteme: Aufbauen, Verstehen, Forschen	Gewünschte Uhrzeit 10:30 h oder 11:30 h

Name, Vorname	Workshop Das Spiel Dobble und die Mathematik dahinter	Workshop Knoten und Mathematik	Workshop Penrose Pflasterungen	Workshop Wie könnte sich ein Hasehoch- wasser in Osnabrück auswirken?	Workshop Eingebettete Software- systeme	Workshop Reinforce- ment Learning	Workshop Experimentieren an Versuchen aus dem phys. Praktikum	Workshop Optische Messsysteme: Aufbauen, Verstehen, Forschen	Gewünschte Uhrzeit 10:30 h oder 11:30 h

Name, Vorname	Workshop Das Spiel Dobble und die Mathematik dahinter	Workshop Knoten und Mathematik	Workshop Penrose Pflasterungen	Workshop Wie könnte sich ein Hasehoch- wasser in Osnabrück auswirken?	Workshop Eingebettete Software- systeme	Workshop Reinforce- ment Learning	Workshop Experimentieren an Versuchen aus dem phys. Praktikum	Workshop Optische Messsysteme: Aufbauen, Verstehen, Forschen	Gewünschte Uhrzeit 10:30 h oder 11:30 h

Um möglichst für jeden Teilnehmer einen Workshop-Platz zu garantieren, kann sich jede Schülerin bzw. jeder Schüler zunächst für einen Workshop fest anmelden, bitte in der Reihenfolge der Priorität von 1 (höchste Priorität), 2 (mittlere Priorität) bis 3 (niedrigste Priorität).

Sollten nicht alle Workshop-Plätze vergeben werden, kann am Tag der Mathematik am Info-Stand eine zweite, zusätzliche Karte für einen weiteren Workshop abgeholt werden.

Wir bitten alle Teilnehmer bis spätestens 5 Minuten vor Beginn des Workshops anwesend zu sein, da der reservierte Platz ansonsten an andere Interessierte vergeben werden kann.