

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

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

Schule/ Anschrift:

.....

Ansprechpartner:

.....

Telefonnummer/ Email-Anschrift:

Wir nehmen mit Personen teil. Nachfolgend unsere Workshop-Anmeldungen der einzelnen Schüler/innen:

(Bitte prüfen Sie die Verfügbarkeit der Workshop-Karten auf unserer Internetseite: <http://www.fb6.uni-osnabrueck.de/infoMI+P>)

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
<i>Musterschülerin, Susanne</i>	2	3			1				10:30 h

Schule:

Rückmeldung möglich als Scan an infoMIP@uni-osnabrueck.de - oder Fax 0541 969 2520

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

Schule:

Rückmeldung möglich als Scan an infoMIP@uni-osnabrueck.de - oder Fax 0541 969 2520

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

Schule:

Rückmeldung möglich als Scan an infoMIP@uni-osnabrueck.de - oder Fax 0541 969 2520

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.

Schule:

Rückmeldung möglich als Scan an infoMIP@uni-osnabrueck.de - oder Fax 0541 969 2520