

Regionale Lehrerfortbildung

Titel

Robotik-Meisterschaft der Realschulen in Bayern 2019/20

Tag: 21.11.2019

Zeit: 14:00 – 16:30 Uhr

Ort: Staatliche Realschule Bruckmühl

Maximale Teilnehmerzahl: 30

Anmeldeschluss: 13.11.2019

Hinweis für alle Teilnehmer der Fortbildung:

Eine Erstattung der Auslagen gem. Art. 24 BayRKG kann nur denjenigen Lehrkräften gewährt werden, die sich ordnungsgemäß und termingerecht über FIBS bei der MB-Dienststelle angemeldet haben! Die Reisekostenvergütung gem. Art. 3 Abs. 5 BayRKG ist innerhalb einer Ausschlussfrist von einem halben Jahr bei der zuständigen Abrechnungsstelle oder bei der Beschäftigungsbehörde schriftlich oder elektronisch zu beantragen.

Bei Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel ist dies nur möglich, wenn dem Antrag die Fahrkarte beigelegt wird.

Die Anmeldung erfolgt über FIBS. Nach dem Anmeldeschluss erhalten Sie die Zu- oder Absage an Ihre angegebene E-Mail-Adresse.

Dienstbefreiung kann durch den Schulleiter/ die Schulleiterin erteilt werden, wenn die schulischen Gegebenheiten dies zulassen.

Hinweis für Lehrkräfte aus anderen Aufsichtsbezirken:

Vorrangig werden Lehrkräfte aus unserem Aufsichtsbezirk berücksichtigt. Eine Zulassung erfolgt, sofern noch Plätze vorhanden sind. Bitte erkundigen Sie sich vor der Anmeldung bei Ihrer MB-Dienststelle, ob diese der Teilnahme in einem anderen MB-Bezirk zustimmt und ob die Auslagen übernommen werden. Entsprechendes ist bei der Anmeldung über FIBS unter „Bemerkung“ anzugeben.

Programm:

Uhrzeit	Programmpunkt	Referent
14:00 – 14:15 Uhr	Begrüßung und Einführung	Andreas Ziegler
14:15 – 14:45 Uhr	Erfahrungsbericht aus den regionalen Robotikwettbewerben anderer Aufsichtsbezirke und zur Bayerischen Robotikmeisterschaft	Markus Pollinger
14:45 – 15:15 Uhr	Robotik-Meisterschaft der Realschulen in Bayern 2019/20 – Aufgaben und Regeln	Andreas Ziegler
15:15 – 15:30 Uhr	Kaffeepause	
15:30 – 15:45 Uhr	Robotik-Meisterschaft der Realschulen in Bayern 2019/20 – Materialien und Organisatorisches	Andreas Ziegler, Markus Pollinger
16:15 – 16:30 Uhr	Abschluss: Diskussion und Feedbackrunde	Andreas Ziegler