

NwT -Newsletter

Stuttgart, den 11. April 2018

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

In der aktuellen Ausgabe des NwT-Newsletters finden Sie wieder eine Übersicht über verschiedene Veranstaltungen für das Fach NwT. Aufgeführt sind neben amtlichen Fortbildungsangeboten auch Angebote externer Träger. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Auf die Inhalte und Qualität externer Anbieter haben wir keinen Einfluss. Die Verteilung des Newsletters erfolgt über Ihre Schulleitung und die Fachberater der Sprengel. Er steht auf der Website des RPS zum Download zur Verfügung.



<https://rp.baden-wuerttemberg.de/rps/Abt7/Ref75/Fachberater/Seiten/NwT.aspx>

Anregungen und Wünsche können Sie an den Fachreferenten über alexander.schaefer@rps.bwl.de senden.

gez.

Alexander Schäfer
(Fachreferent NwT am RPS)

das Team der NwT-Fachberater

Aktuelles:

In der Fortbildungsserie **T-Time** werden weiterhin die folgenden ganztägigen Veranstaltungen angeboten:

- 1. Konstruktion am Beispiel Kran**
- 2. Getriebe am Beispiel Fahrzeug**
- 3. Wirkungsgrad am Beispiel Windpumpe**
- 4. Einfache elektronische Bauelemente am Beispiel Fotometer**
- 5. Mikrocontroller Teil 1: Arduino als Steuerzentrale**



Leider sind einige Veranstaltungen überbucht, so dass in Einzelfällen keine Zulassung ausgesprochen werden konnte. Um eine Ablehnung zu vermeiden, bitte ich Sie auch im kommenden Schuljahr um eine langfristige Planung ihrer Fortbildungswünsche.

Derzeit arbeiten wir an der Terminplanung für den Herbst 2018.

Neben den bereits terminierten Veranstaltungen besteht die Möglichkeit, die jeweiligen Themen als **schulinterne Lehrerfortbildung** anzubieten. Bei entsprechendem Interesse (mind. 6 Lehrkräfte) nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Fachberater Ihres Sprengels oder dem Fachreferenten auf. Nach erfolgter Absprache wird der Termin in LFB ausgeschrieben, um Lehrkräften in der Region ebenfalls eine Teilnahme zu ermöglichen.

NwT -Newsletter

Die Anmeldung zu Fortbildungen für Lehrkräfte ohne Personalnummer ist nur noch online möglich. Verwenden Sie dazu bitte folgenden LINK:

<https://rp.baden-wuerttemberg.de/rps/Abt7/Fortbildung/Seiten/Fortbildungsanmeldung.aspx>

Zum Vorgehen finden Sie Hinweise unter:

<https://rp.baden-wuerttemberg.de/rps/Abt7/Fortbildung/Seiten/default.aspx>



Amtliche Lehrerfortbildungen

(nur die nicht ausgebuchten Veranstaltungen sind aufgeführt)

Datum	Titel / Bemerkungen	Ort	LFB
Regionale Fortbildungen			
	T-Time 1 Konstruktion am Beispiel Kran	Alle Veranstaltungen sind ausgebucht	
5.6.18	T-Time 2 Getriebe am Beispiel Fahrzeug	Holzgerlingen Schönbuch-Gymnasium	62389700
	T-Time 3 Wirkungsgrad am Beispiel Windpumpe	Alle Veranstaltungen sind ausgebucht	
26.6.18	T-Time 4 Einfache elektronische Bauelemente am Beispiel Fotometer	Herbrechtingen Buigen-Gymnasium	62391579
8.5.18	T-Time 5 Mikrocontroller Teil1 Arduino als Steuerzentrale	Wendlingen Robert-Bosch-Gymn.	62389753
19.6.18		Marbach Friedrich-Schiller-Gymn.	62389754
26.6.18		Wendlingen Robert-Bosch-Gymn	62389758
5.6.18		Ostfildern Otto-Hahn-Gymnasium	62392277
Landesfortbildung Technik			
17.5.18	Steuerung technischer Systeme / Automatisierungstechnik	Bad Wimpfen Hohenstaufengym.	85994187
8.6.18	CNC-Fräsen	Esslingen Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gym)	85993614
17.5.18	Aufbaufortbildung NwT-Technik: CNC-Fräsen - Platinenfräsen	Heilbronn Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gym)	85993613
Sicherheitsausbildung			
nach Absprache	Sicherheitsausbildung für technisches Arbeiten (alle NwT-Lehrkräfte) „kleiner Schul-Maschinenschein“	eigene Schule	Anmeldung über Fachberater
nach Absprache	Sicherheit beim Umgang mit Sägemaschi- nen (nur für Kollegen, die mit Band-, Kreis- oder Kappsäge arbeiten) „großer Schul-Maschinenschein“	eigene Schule	Anmeldung über Fachberater

NT -Newsletter



Aktuelle Wettbewerbe und Workshops (Auswahl)

Abgabe- oder Meldefrist	Titel Veranstalter	Zielgruppe
<p>Meldung bis 1.6.2018</p> <p>Abgabe 15.8.2018</p> <p>Präsentation am Raumfahrttag 17.10.2018</p>	<p>Ideenwettbewerb Mein Tag im Weltraum</p> <p>Forum Luft und Raumfahrt in BW</p> <p>http://vonBWinsALL.de</p> <p>Weitere Informationen sowie pas- sendes Lehrmaterial wird zu Beginn des neuen Schuljahres bereitgestellt.</p> 	<p>Teams von Schülerinnen und Schülern ab der 8. Klasse</p>
<p>Mehrere Workshops</p> <p>Auf Anfrage Sonderveranstaltungen für Schüler- gruppen</p>	<p>VDI Freude an Technik</p> <p>VDI Tecstatt</p> <p>http://tecstatt.de</p> 	<p>Workshops für Schülergruppen</p> <p>&</p> <p>Fortbildungen für Lehrer und Erwachsene</p>
	<p>MINT-freundliche Schule</p> <p>Bewerbungsunterlagen unter: http://www.mintzukunftschaffen.de/mint-freundliche-schulen.html</p>	<p>Schulleitung</p>

NW -Newsletter

Fortbildungen, Veranstaltungen und Kongresse anderer Träger

(keine Erstattung von Reisekosten durch das RPS)

Datum	Thema	Anbieter
In der Regel 14-tägig Donnerstag 17:30	<p>Raumfahrt aus Leidenschaft</p> <p>Spannende Vorlesungen für Raumfahrtinteressierte</p> <p>Der Eintritt ist für alle Vorlesun- gen frei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich!</p> <p>http://www.irs.uni- stuttgart.de/events/event_0002.html</p> 	Institut für Raumfahrt- systeme Universität Stuttgart
Kontakt info@simulierte- welten.de	<p>Simulierte Welten</p> <p>Verschiedene Simulationspakete für den Einsatz im NwT Unterricht. Die Module können einzeln gebucht werden</p>	

Anlagen

Verschiedene Ausschreibungen