



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

15 Jahre Z-MNU

Zentrum zur Förderung des mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterrichts (Z-MNU)



Festveranstaltung am Mittwoch, 21. November 2018 >>

Einladung.

Vor mittlerweile 15 Jahren gründete die Universität Bayreuth das *Zentrum zur Förderung des mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterrichts* (Z-MNU). Mit ihm werden die Forschung und die Lehre in den Fachdidaktiken und der Lehrerbildung im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich fächerverbindend koordiniert und intensiviert. Das 15-jährige Bestehen des Z-MNU möchten wir gerne mit Ihnen feiern und laden Sie dazu herzlich ein:

Festveranstaltung

15 Jahre Z-MNU

Mittwoch, 21. November 2018, 13:00 Uhr

Gebäude NW III, Raum H 36
Universität Bayreuth

Wir würden uns freuen, mit Ihnen und Herrn Kultusminister Bernd Sibler gemeinsam Rückblick auf die vergangenen 15 Jahre der Arbeit am Z-MNU halten zu können, auch um Perspektiven und Visionen für die künftige Lehrerbildung in den MINT-Fächern zu entwickeln.

Ihr



Professor Dr. Stefan Leible

Festveranstaltung am Mittwoch, 21. November 2018 >>

Programm.

13:00	Begrüßung	Präsident der Universität Bayreuth <i>Professor Dr. Stefan Leible</i>	H 36 (NW III)
13:15	Grußwort	Bayerischer Staatsminister für Unterricht und Kultus <i>Bernd Sibler</i>	H 36 (NW III)
13:45	MINT-Bildung im Fokus	Geschäftsführung des Z-MNU Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik <i>Prof. Dr. Volker Ulm</i>	H 36 (NW III)
14:15	Perspektiven und Visionen	Geschäftsführung des Z-MNU Lehrstuhl für Didaktik der Biologie <i>Prof. Dr. Franz Bogner</i>	H 36 (NW III)
14:45	Besuch der Ausstellung	Mitglieder des Z-MNU Biologie, Chemie, Geographie, Informatik, Mathematik, Physik	Foyer (NW III)
15:30	Get together! Austausch mit Imbiss		Foyer (NW III)
16:15	Ende der Veranstaltung		

www.z-mnu.uni-bayreuth.de

Forschung und Lehre in den Fachdidaktiken >>

Potentiale. Tatkraft.



Fächer

Das Z-MNU vereint die Fachdidaktiken in Biologie, Chemie, Geographie, Informatik, Mathematik und Physik. Durch Kooperationen mit den Fach- und Erziehungswissenschaften werden fachdidaktische Forschung und Lehrangebote für alle drei Phasen der Lehrerbildung interdisziplinär gestaltet. In den vergangenen 15 Jahren führte dies zu einer Vielzahl an Forschungsprojekten am Z-MNU, die mit Drittmitteln von EU, BMBF und DFG gefördert wurden.

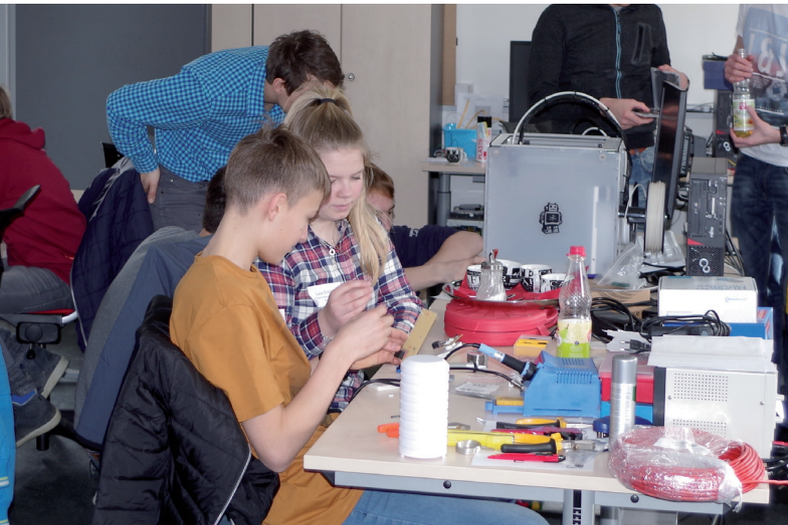


Aufgaben

Das Z-MNU zeichnet für vielfältige Forschungs- und Unterrichtsprojekte in den MINT-Fachdidaktiken verantwortlich. Es koordiniert Lehre in den Lehramtsstudiengängen und engagiert sich in der Fortbildung von Lehrkräften, insbesondere auch unter fächerverbindenden Aspekten. Zudem gehört die Förderung von wissenschaftlichem Nachwuchs in den Fachdidaktiken zu den Arbeitsschwerpunkten am Z-MNU.

Lehrerbildung im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich >>

Schwerpunkte. Visionen.



Aufgaben

Das Z-MNU zeichnet für vielfältige Forschungs- und Unterrichtsprojekte in den MINT-Fachdidaktiken verantwortlich. Es koordiniert Lehre in den Lehramtsstudiengängen und engagiert sich in der Fortbildung von Lehrkräften, insbesondere auch unter fächerverbindenden Aspekten. Zudem gehört die Förderung von wissenschaftlichem Nachwuchs in den Fachdidaktiken zu den Arbeitsschwerpunkten am Z-MNU.

Fächer

Das Z-MNU vereint die Fachdidaktiken in Biologie, Chemie, Geographie, Informatik, Mathematik und Physik. Durch Kooperationen mit den Fach- und Erziehungswissenschaften werden fachdidaktische Forschung und Lehrangebote für alle drei Phasen der Lehrerbildung interdisziplinär gestaltet. In den vergangenen 15 Jahren führte dies zu einer Vielzahl an Forschungsprojekten am Z-MNU, die mit Drittmitteln von EU, BMBF und DFG gefördert wurden.



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

Anmeldung

Bitte melden Sie sich zur Festveranstaltung *15 Jahre Z-MNU* am Mittwoch, 21. November 2018, an der Universität Bayreuth per E-Mail an:

Didaktik-Biologie@uni-bayreuth.de

Anmeldeschluss: 15. November 2018

www.z-mnu.uni-bayreuth.de

