

Nr. 55/2022

Magdeburg, 05.09.2022

UNIVERSITÄT MAGDEBURG MIT NEUEM ANGEBOT GEGEN LEHRKRÄFTEMANGEL

Nach Mathematik startet Physik mit Seiteneinsteigerprogramm für Lehramt an Sekundarschulen

An der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg startet am Freitag, dem 9. September 2022, die berufsbegleitende Qualifikation neuer Physiklehrkräfte für Sekundarschulen Sachsen-Anhalts. Zehn Lehrerinnen und Lehrer, die als sogenannte Seiteneinsteiger bereits in einem Fach an allgemeinbildenden Schulen im Land arbeiten, erhalten damit nach 4 Semestern eine zusätzliche Unterrichtsbefähigung im Fach Physik.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer unterrichten während dieser Zeit weiter an ihren Schulen. Einen Tag pro Woche werden sie für einen Studientag freigestellt. Das speziell für diese Berufsgruppe konzipierte Qualifizierungsprogramm ist praxisnah gestaltet und orientiert sich an den Aufgaben und Herausforderungen der künftigen Arbeit. In Vorlesungen, Übungen, fachdidaktischen Veranstaltungen und Experimentalpraktika erwerben die angehenden Lehrkräfte einen soliden fachlichen Hintergrund zu schulrelevanten Themen der Physik.

Bereits 2020 startete die Universität Magdeburg die Qualifizierung von Seiteneinsteigern als Lehrkräfte für Mathematik an allgemeinbildenden Schulen des Landes Sachsen-Anhalt. Damit sind zum Wintersemester 2022/23 insgesamt 53 Lehrerinnen und Lehrer im Seiteneinsteigerprogrammen der Universität Magdeburg eingeschrieben.

WAS: Einführungsveranstaltung für den berufsbegleitenden Zertifikatskurs für Lehramtsseiteneinsteigende für das Fach Physik an Sekundarschulen

WANN: Freitag, 9. September 2022, 9.00 bis 16.00 Uhr

WO: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung (ZWW), Niels-Bohr-Str. 1, 1. Etage, Raum 107

Zur Einführungsveranstaltung wird die Bildungsministerin Sachsen-Anhalts, Eva Feußner, erwartet. Der Rektor der Universität Magdeburg, Prof. Dr.-Ing. Jens Strackeljan, sowie der Studiendekan der Fakultät für Naturwissenschaften, Prof. Dr. Fred Schaper, werden die Studierenden begrüßen. Anschließend erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer eine Einführung in die Programminhalte und organisatorischen Prozesse. Nach einer Mittagspause besichtigen die Lehrkräfte die Unterrichtsräume und es beginnt die erste Vorlesung sowie ein Experimentalpraktikum.

„Wir freuen uns sehr, nach dem erfolgreichen Anlaufen in der Mathematik nun zusätzlich zum grundständigen Physiklehramtsstudium auch ein universitäres Lehramtsstudium für Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger im Fach Physik anbieten zu können“, so der Rektor, Prof. Jens Strackeljan. „Damit verstärkt die Uni Magdeburg ihre Bemühungen, dem eklatanten Lehrermangel, insbesondere in den naturwissenschaftlichen Fächern, im Land zu begegnen und guten Unterricht mit hochqualifizierten Lehrkräften anzubieten.“ Solche passgenauen Angebote für bereits im Schuldienst tätige Lehrerinnen und Lehrer bereitzustellen, sei eine Herausforderung – sowohl für die Lehrkräfte als auch für die Universität. Aber eben auch eine große Chance für das Land Sachsen-Anhalt, so Strackeljan weiter. „Naturwissenschaftliche Kenntnisse werden in immer mehr Berufen immer wichtiger. Unsere Investition in gut ausgebildete Lehrkräfte ist eine Investition in gut ausgebildete Schülerinnen und Schüler und die sind letztendlich entscheidend für die Zukunftsfähigkeit unseres Landes.“

Die inhaltliche Gestaltung des Seiteneinsteigerprogramms liegt beim Institut für Physik der Universität Magdeburg. Die Koordination hat das Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung ZWW der Universität Magdeburg in enger Abstimmung mit dem Ministerium für Bildung des Landes Sachsen-Anhalt übernommen.

Mehr Informationen unter link.ovgu.de/seiteneinsteigerphysik

Kontakt für die Medien: Yvonne Paarmann, Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung, Niels-Bohr-Straße 1, 39106 Magdeburg, Tel.: +49 391 67- 57211, E-Mail: yvonne.paarmann@ovgu.de