

Landesförderung für zwei Schulen in Neubukow

SCHWERIN. Die ersten Zuwendungsbescheide für eine Förderung aus dem Schulbauprogramm im Rahmen des MV-Schutzfonds haben in dieser Woche zwei Schulen in Neubukow erhalten. Die Regionale Schule „Heinrich Schliemann“ kann sich über rund 230.500 Euro Fördermittel freuen, die Grundschule über rund 95.400 Euro. In der Regionalen Schule soll zwischen zwei Gebäuden ein Verbindungsgang und ein separates Treppenhaus errichtet werden. Dadurch können die Wege der Schulkinder besser gelenkt und getrennt werden. Zusätzlich entsteht ein weiterer Rettungsweg.

Mit der Pandemie rückte in der neuen, im Bau befindlichen Grundschule am Standort der Regionalen Schule in Neubukow die Be- und Entlüftung der Klassenräume in den Vordergrund. Diese waren bei früheren Bauplanungen nicht vorgesehen, weil es noch keine Hinweise auf eine Pandemie gab. Daher sollen in allen zwölf Klassenräumen Be- und Entlüftungsanlagen nachgerüstet werden.

So wie die Schulen in Neubukow erhalten zahlreiche Schulen in MV zusätzliche Finanzmittel zum Umbau, für die Sanierung oder Erweiterung ihrer Gebäude. Der Landtag hatte Ende 2020 die Bereitstellung von Finanzmitteln in Höhe von 100 Mio. Euro aus dem Sondervermögen MV-Schutzfonds zur pandemiebezogenen Verbesserung der Schulinfrastruktur der allgemeinbildenden Schulen beschlossen. In einem ersten Schritt werden 31 Projekte mit einer Gesamtsumme von 5,3 Mio. Euro gefördert. Schwerpunktartig geht es darum, die durch die Corona-Pandemie erforderlichen Hygienestandards herzustellen bzw. zu sichern.

Neben der Erneuerung von sanitären Anlagen können die geförderten Schulen auch Fenster modernisieren, nicht genutzte Räume zu Klassenräumen umbauen, Sonnenschutzvorrichtungen installieren, Außenanlagen erneuern, die Schulküche sanieren oder getrennte Wege für die Schülerinnen und Schüler einrichten.

Großer Dank an Prof. Schukowski

ROSTOCK. Für sein außerordentliches Engagement für den Erhalt und die wissenschaftliche Erschließung der Astronomischen Uhr in der St.-Marien-Kirche zu Rostock hat sich Oberbürgermeister Claus Ruhe Madsen bei Prof. Dr. Manfred Schukowski bedankt. Der Wissenschaftler ist auch bei Uhrenfachleuten als international kompetentester Experte für Astronomische Großuhren anerkannt.

„Ihrem Jahrzehnte währenden Engagement ist es zu verdanken, dass wir heute dieses Kunstwerk fast im Originalzustand bewundern können und so viel über den wohl größten Rostocker Mittelalter-Schatz wissen“, so der OB in seinen Dankesworten an Prof. Schukowski. „Es freut mich sehr, dass unsere Landesregierung nun auch vorschlägt, die Uhr auf die Welterbeliste zu setzen.“

Der Oberbürgermeister überreichte Prof. Schukowski ein besonderes, in Leder gebundenes Exemplar der dritten Auflage seines Standardwerkes zur Astronomischen Uhr. Für diese buchkünstlerische Rarität ist ein gesonderter Schmuck-Schuber angefertigt worden und auf dem Bucheinband eine Widmung an Prof. Manfred Schukowski eingepreßt. Die Ausgabe war auf Anregung von Hans-Curt Köster, dem Leiter des Langewiesche Verlages Königstein im Taunus, im Auftrag der Stadt entstanden. Angefertigt wurde sie in der Buchbinderei Werkstatt Helmuth Halbach und Claudia Viel in Königstein.

www.marienkirche-rostock.de/index.php/sehenswertes/astronomie-uhre

Von Rostock nach Ohio

Universität Rostock: **KARRIEREFÖRDERUNG** für Frauen zeigt Wirkung

ROSTOCK. Seit 2014 fördert KarriereWegeMentoring an der Universität Rostock exzellente Frauen von der Promotionsstudentin bis zur Professorin oder Führungskraft in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft. Möglich wurde dies durch die Förderung des Europäischen Sozialfonds (ESF), des Landes Mecklenburg-Vorpommern und der Universität Rostock sowie der Universitätsmedizin Rostock.

Bisher hat das Projekt über eine Million Euro aus dem ESF eingeworben und damit zur Chancengleichheit in der Wissenschaft am Standort Rostock beigetragen. In dem Projekt betreuen die beiden Programmkoordinatorinnen Ivette Döring und Dr. Stefanie Westermarck Wissenschaftlerinnen der Universität Rostock auf ihrem Karriereweg.

Mentoring bewegt Karrieren: Dr. Kristina Wicke, die im Sommer 2020 ihre Promotion im Fachgebiet Bioinformatik abgeschlossen hat, lebt und arbeitet seit Oktober in den USA. Den Weg dorthin ebnete ihr ihre ehe-

malige Mentorin Professorin Laura Kubatko, die sie im Programm KarriereWegeMentoring kennenlernte. Im Department Mathematics der Ohio State University, Columbus, USA forscht Dr. Wicke nun im Bereich der mathematischen Phylogenetik zu phylogenetischer Diversität und deren Bedeutung im Artenschutz sowie zu strukturellen Eigenschaften von phylogenetischen Bäumen und Netzwerken. „Dass sie an der Ohio State University gelandet ist, ist kein Zufall. Ihre Mentorin Professorin Laura Kubatko spielte eine wesentliche Rolle dabei“, erzählt Ivette Döring. „Sie hat ihre Mentee für das hoch kompetitive ‚President’s Postdoctoral Scholars Program‘ der Ohio State University nominiert. Von 60 nationalen und internationalen Bewerberinnen und Bewerbern aus verschiedenen Fachbereichen gehörte die Mentee zu den zehn Preisträgerinnen und Preisträgern.“

„Laura Kubatko ist die beste Postdoc-Betreuerin und Mentorin, die ich mir vorstellen kann, und ich denke oft, welch großes

Glück es war, dass ich sie über das Rostocker Mentoring-Programm kennengelernt habe“, blickt Dr. Kristina Wicke zurück. „Mentoring öffnet Türen und ebnet Wege. Bis heute stehen Mentorin und Mentee in engem Kontakt und verbringen sogar ihren diesjährigen Sommerurlaub zusammen. Beide radeln gemeinsam auf dem ‚Ohio to Erie Trail‘ von Cincinnati nach Cleveland“, ergänzt Ivette Döring.

WIE KOMPETENZEN GEZIELTER EINGESETZT WERDEN

„Wir haben an unserer Universität viele hervorragende Wissenschaftlerinnen, die an ihren Forschungsthemen arbeiten und sich dabei wissenschaftlich qualifizieren. Im Mentoring-Programm lernen Doktorandinnen, Postdoktorandinnen und Juniorprofessorinnen, ihre Kompetenzen gezielter einzusetzen und die eigene Karriere strategisch aufzubauen. Dafür werden verschiedene Angebote wie One-to-One-Mentorings, Weiterbildungsseminare und Coa-

ching angeboten, ebenso wird der Umgang mit Konflikten und Aufstiegsbarrieren thematisiert. Als sehr wertvoll werden dabei auch die Vernetzung untereinander und die kollegiale Beratung in den Peer-Gruppen empfunden“, sagt Professorin Meike Klettke, Prorektorin für Internationales, Gleichstellung und Vielfaltsmanagement und Projektleiterin von KarriereWegeMentoring Rostock.

In den acht Jahren KarriereWegeMentoring Rostock haben über 150 nationale und internationale Mentorinnen und Mentoren ambitionierte Nachwuchswissenschaftlerinnen bei ihrer Karriereplanung begleitet, unter ihnen namhafte Personen wie Stefanie Drese, Ministerin für Soziales, Integration und Gleichstellung des Landes MV, Ministerpräsidentin Manuela Schwesig, Professor Lothar Wierler, Präsident des Robert-Koch-Instituts in Berlin, Professorin Juliane Kokott, Generalanwältin am Gerichtshof der Europäischen Union in Luxemburg, Professorin Pascale Ehrenfreund, Vorstandsvorsitzende beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt in Köln oder der Rektor der Universität Rostock Professor Wolfgang Schareck.

Die Ergebnisse einer Alumnäe-Befragung im Frühjahr 2021 zeigen deutliche Wirkungen bei den teilnehmenden Frauen. „67 Prozent der Mentees haben mehr Sicherheit in der Führung, 77 Prozent der Mentees nutzen ihre beruflichen Netzwerke aktiver, 67 Prozent der Mentees sind souveräner im Umgang mit geschlechterspezifischen Aufstiegsbarrieren. Mehr als zwei Drittel der Mentees führt diese Wirkungen auf das Mentoring-Programm zurück“, fasst Dr. Stefanie Westermarck zusammen. „Die positiven Ergebnisse der Umfrage bestärken uns in unserer Arbeit und umso mehr freuen wir uns, dass wir im unser Mentoring-Programm auf die Assistenzärztinnen und Fachärztinnen der Universitätsmedizin Rostock ausweiten konnten – gerichtet an Frauen, die eine Professur oder Führungsposition im Bereich Klinik und Forschung anstreben.“



Professorin Laura Kubatko (links) und Dr. Kristina Wicke.

Foto: privat

Digitale Angebote in der Stadtbibliothek

ROSTOCK. Pünktlich zum gerade angelaufenen neuen Schuljahr präsentiert die Stadtbibliothek Rostock ab 16. August zwei neue digitale Angebote für alle Nutzerinnen und Nutzer.

Mit der Brockhaus-Enzyklopädie, dem Jugend- und Kinderlexikon, erhalten Nutzerinnen und Nutzer Zugriff auf den umfassendsten redaktionell betreuten lexikalischen Bestand im deutschsprachigen Raum. Alle Informationen sind zu 100 Prozent zitierfähig und somit bestens geeignet zur Vorbereitung von Referaten, Präsentationen und wissenschaftlichen Arbeiten.

„FIT IM INTERNET FÜR ERWACHSENE“

Das Brockhaus-Schülertraining bietet Kindern und Jugendlichen ein zeitgemäßes E-Learning-Angebot. Der Online-Kurs „Sicher im Web für Jugendliche“ unterstützt dabei, online die richtigen Informationen zu finden und zu bewerten. Der interaktive Kurs „Fit im Internet für Erwachsene“ vermittelt und erklärt unterhaltsam, wie man digitale Angebote sicher nutzt.

Eine weitere innovative Anschaffung ist der digitale Lesezirkel von „sharemagazines“ für Bibliotheken. Die Besucherinnen und Besucher können zusätzlich zum haptischen Angebot mit ihrem eigenen Endgerät in den Räumlichkeiten der Haupt- und der Stadtbibliotheken auf internationale, nationale und regionale Zeitungen

und Magazine zugreifen. In der Hauptstelle und in der Stadtbibliothek Lütten Klein warten auch iPads auf das Publikum, die extra zur Nutzung dieses Angebotes angeschafft wurden.

Die Bibliothek des digitalen Lesezirkels hat ein Angebot von mehr als 500 namhaften und lokalen, überregionalen sowie internationalen Tageszeitungen und Magazinen, darunter „Die Welt kompakt“, „Hamburger Abendblatt“, „ELLE france“, „Kicker“, „The New Yorker“ und der „Stern“. Auf alle Presseprodukte besteht immer Zugriff, auch wenn zahlreiche Nutzerinnen und Nutzer die gleiche Ausgabe lesen. Auch unter hygienischen Gesichtspunkten kann diese Vorgehensweise eine weitere Alternative bieten.

Die Stadtbibliothek Rostock möchte mit diesen beiden neuen Angeboten allen Nutzerinnen und Nutzern den kostenlosen Zugang zu vielfältigen und seriösen Informationen weiter erleichtern. Es gehört zu den Aufgaben eines modernen Medien- und Informationszentrums, im Rahmen von Medienkompetenzbildung und -vermittlung eine zuverlässige Hilfestellung in der oft schwer überschaubaren Nachrichtenwelt zwischen Google, Social Media und Fake News zu bieten.

Dieses Angebot ist möglich durch eine Förderung durch die Staatsministerin für Kultur und Medien, Neustart Kultur, den Deutschen Bibliotheksverband und das Programm WissensWandel.

SATTE RABATTE

FAHRRAD JAGDSAISON
Jetzt: satte Rabatte für alle Prozentejäger vom Tourenrad bis zum E-Bike!

Im CITTI-PARK
18069 Rostock-Schmarl

Little John Bikes

Ein Angebot von: Little John Bikes GmbH, Heidestraße 3, 01127 Dresden

Wir suchen Verstärkung!

Umweltechnik Bornemann

Anlagenmechaniker m/w/d
für Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärtechnik
mit und ohne Schweißkenntnisse
(WIG u./o. Autogen)

Wir bieten Ihnen übertarifliche Bezahlung, 30 Tage Jahresurlaub und höchstmögliche Förderung Ihrer Altersvorsorge.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, gern auch telefonisch oder per E-Mail an:

Umweltechnik Bornemann GmbH
Am Graben 12 • 18182 Bentwisch
Telefon: 0381/63 74 99 - 0 E-Mail: info@umwelttechnik-bornemann.de
Telefax: 0381/63 74 99 - 20 Internet: www.umwelttechnik-bornemann.de

BEKANNTMACHUNG
Hiermit zeige ich an, dass mir nach erfolgreicher Prüfung die Zulassung zum
„(Zertifizierter) Testamentsvollstrecker (AGT)“
verliehen worden ist.
Rechtsanwalt Tom R. Hübner
Fachanwalt für Erbrecht
Friedrich-Barnewitz-Str. 1, 18119 Rostock
Tel. 0381/ 44 05 33 73
kanzlei@rechtsanwaelte-perleberg.de

MITSUBISHI MOTORS

Jetzt günstig einsteigen:
Der Space Star BASIS 1.2 für nur

EUR 7.990¹

Der praktische City-Flitzer.

5 JAHRE HERSTELLER GARANTIE*

* 5 Jahre Herstellergarantie bis 100.000 km, Details unter www.mitsubishi-motors.de/herstellergarantie

Messverfahren VO (EG) 715/2007, VO (EU) 2017/1151 Space Star BASIS 1.2 Benzin 52 kW (71 PS) 5-Gang Kraftstoffverbrauch (l/100 km) innerorts 5,4; außerorts 4,0; kombiniert 4,5. CO₂-Emission (g/km) kombiniert 104. Effizienzklasse C. Die Werte wurden entsprechend neuem WLTP-Testzyklus ermittelt und auf das bisherige Messverfahren NEFZ umgerechnet.

1 | Empfohlener Aktions-Preis Space Star BASIS 1.2 Benzin 52 kW (71 PS) 5-Gang der MMD Automobile GmbH, ab Importlager, zzgl. Überführungskosten. Der empfohl. Aktions-Preis ergibt sich aus der unverbindlichen Preisempfehlung 10.990 EUR abzgl. 3.000 EUR empfohl. Aktions-Rabatt.

Veröffentlichung der MMD Automobile GmbH, Emil-Frey-Straße 2, 61169 Friedberg

► Mitsubishi Handelspartner in Ihrer Nähe:

AUTOSERVICE ROSTOCK-WEST GmbH
Rostocker Straße 11, 18069 Sievershagen
Telefon 0381/77656-0, www.asrw.de

Autohaus Gebr. Müller GmbH
Gewerbegebiet am Tannenköppl, 18195 Tessin
Telefon 038205/701-0, www.gebr.-mueller.de

Automobile Nord GmbH
Doberaner Str. 11,
18225 Ostseebad Kühlungsborn
Telefon 03 82 93/65612, www.automobile-nord.de

Car-Center Wismar GmbH
Flinkersköppl 1,
23970 Wismar
Telefon 03841/729 20, www.car-center-wismar.de

Autohaus Brandt & Strupp
Inh. Sven Brandt, Petridamm 24,
18146 Rostock, Telefon 03 81/6370 00,
www.autohaus-brandt-und-strupp-rostock.de

Auto-Service Horst Bartels
Inh. Jörg Bartels e.K.
Grevesmühlener Straße 15, 23936 Mallentien
Telefon 038824/213, www.auto-bartels.de