



NACHT DES WISSENS

19. Oktober 2019 • 17 bis 24 Uhr
An 30 Standorten in Schwerin

KULTUR
ENERGIE

HACKERSPACE

BACHELOR

WETRAUM

VIRTUAL REALITY

BIOCHEMIE
MEDIZIN



www.nachtdeswissens-schwerin.de

EINTRITT,
mit dem Programmheft
**BUS & BAHN
FREI**

Wieso? Weshalb? Warum?

Schnell erklärt mit der
„Nacht des Wissens“ App

So geht es: Laden Sie die App „NdW-AR“
aus dem App Store bzw. Google Play Store.
Starten Sie die App und erfassen mit der
Kamera das eingerahmte Bild.

Jetzt wird Ihnen die Nacht des Wissens
multimedial erklärt.



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

Herzlich willkommen bei der 5. NACHT DES WISSENS in Schwerin!

Wissenschaftsthemen sind in aller Munde. Ob Gentechnik, selbstständig lernende künstliche Intelligenzen oder die Macht der Algorithmen – die Themen, die uns heutzutage bewegen, sind spannend. Und sie werden durchaus kontrovers diskutiert.

Moderne Medien haben den Zugang zu wissenschaftlicher Information zwar erleichtert, aber gleichzeitig auch die Verunsicherung gesteigert. Umso wichtiger ist es, den Ruf der Wissenschaft zu verteidigen und klar zu machen, wie wissenschaftlicher Erkenntnisgewinn funktioniert.

Die Schweriner NACHT DES WISSENS stellt die Wissenschafts- und Forschungsszene direkt vor Ihrer Haustür vor. Seien Sie herzlich eingeladen zu einer nächtlichen Entdeckungsreise durch die Wissenschaftsstadt Schwerin, in der man lernen, forschen und studieren kann.

30 Schweriner Wissenschaftsstandorte öffnen am 19. Oktober 2019 ab 16 Uhr ihre sonst für die Öffentlichkeit meist verschlossenen Türen, zehn von ihnen zum ersten Mal. Hochschulen, Forschungsinstitute, Technologie-Unternehmen, Bibliotheken und andere öffentliche oder wissenschaftliche Einrichtungen wollen in der NACHT DES WISSENS Wissenschaft erlebbar machen und Interesse für ein wissenschaftliches Studium oder eine andere hochqualifizierte Ausbildung wecken.

Wissenschaftliche Projekte, Ausstellungen, spannende Vorträge und Diskussionen, Führungen, fesselnde Experimente und Mitmach-Aktionen sind zu erleben. Das ist durchaus ein generationsübergreifendes Projekt, bei dem vor allem der Wissensdurst und die Neugier von Kindern und Jugendlichen gestillt werden soll.

Den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der beteiligten wissenschaftlichen Einrichtungen und Unternehmen danke ich für ihr großartiges Engagement und allen Partnern für ihre Unterstützung.

Den Besucherinnen und Besuchern wünsche ich viel Vergnügen bei der 5. NACHT DES WISSENS. Lassen Sie sich begeistern und gehen Sie auf Ihre eigene Entdeckungsreise! Dann erleben Sie, wie unterhaltsam und spannend Wissenschaft und Forschung sein können.

Ihr



Rico Badenschier

Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Schwerin



In unserem Verein arbeitet ein Kreis von Unternehmen, Repräsentanten der Schweriner Hochschulen, öffentlicher Institutionen und Einrichtungen sowie engagierte Bürgerinnen und Bürger, die den Ausbau des **Hochschul- und Wissenschaftsstandortes Schwerin** aktiv unterstützen.

Als gemeinnütziger Verein sind wir eine Plattform für alle Unterstützer von Hochschulen in Schwerin.

Förderer von Hochschulen in Schwerin e. V.
www.studieren-in-schwerin.de

Initiator und Organisator der NACHT DES WISSENS in Schwerin

ERÖFFNUNG

Trebing & Himstedt Prozessautomation GmbH & Co. KG,
im TGZ Schwerin, Wilhelm-Hennemann-Straße 13, 19061 Schwerin

16:00 UHR

Die fünfte Nacht des Wissens wird durch Dr. Rico Badenschier, Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Schwerin, eröffnet.

Wieso? Weshalb? Warum?

Die Nacht des Wissens hat Schweriner Grundschüler gebeten, aufzuschreiben, was sie schon immer wissen wollten. Viele Fragen wurden gestellt. Drei Fragen wurden ausgelost und werden von Schweriner Professoren beantwortet. Die kleinen Fragesteller sind natürlich dabei. Auf die vielen anderen Fragen gibt es in der Nacht des Wissens Antworten.

„AFTER SHOW“

Zum Ausklang der Nacht des Wissens lädt der Campus am Ziegelsee herzlich zu einem „get-together“ ein.

Lassen Sie die NACHT DES WISSENS hier in einer entspannten Atmosphäre ausklingen und Ihre Eindrücke Revue passieren. Bei kleinen Snacks und Musik können Sie die neuen Erkenntnisse des Abends mit anderen austauschen.

22:00 UHR

CAMPUS AM ZIEGELSEE -
SWS Seminargesellschaft für Wirtschaft und Soziales mbH
Ziegelseeestr. 1, 19055 Schwerin

ENDE 24:00 UHR

30 TEILNEHMENDE UNTERNEHMEN / EINRICHTUNGEN



Göhrener Tannen **11** **20** **23**

- 1** AIRSENSE Analytics GmbH
Hagenower Straße 73 / 19061 Schwerin
- 2** Berufliche Schule der Landeshauptstadt Schwerin – Gesundheit und Sozialwesen
Dr.-Hans-Wolf-Straße 9 / 19055 Schwerin
- 3** Berufsakademie Nord und ecolea | Private Berufliche Schule
ecolea | Internationale Schule / Schelfstraße 1 / 19055 Schwerin
- 4** Bildungswerk der Wirtschaft MV e.V./MINTKids MV c/o
Vereinigung der Unternehmensverbände für Mecklenburg-Vorpommern e. V.
Graf-Schack-Allee 10A / 19053 Schwerin
- 5** Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Wilhelm-Hennemann-Straße 8 / 19061 Schwerin
- 6** CAMPUS AM ZIEGELSEE Seminargesellschaft für Wirtschaft und Soziales mbH
Ziegelseestraße 1 / 19055 Schwerin
- 7** corent networks GmbH
Eckdrift 101 / 19061 Schwerin
- 8** Designschule Schwerin
Bergstraße 38 / 19055 Schwerin
- 9** Fachhochschule des Mittelstands (FHM), Campus Schwerin
August-Bebel-Straße 12 / 19055 Schwerin
- 10** Fernsehen in Schwerin Offener Kanal der Medienanstalt M-V
Dr.-Martin-Luther-King-Straße 1-2 / 19061 Schwerin

- 11** FLAMMAEROTEC GmbH
Ludwig-Bölkow-Straße 2 / 19061 Schwerin
- 12** Hacklabor Schwerin
Hagenower Straße 73, TGZ Haus 1 / 19061 Schwerin
- 13** HANS BODE Innovative Büroelektronik GmbH
Eckdrift 97 / 19061 Schwerin
- 14** HNP Mikrosysteme GmbH und der VDIni-Club Schwerin
Bleicherufer 25 / 19053 Schwerin
- 15** Hochschule der Bundesagentur für Arbeit (HdBA), Campus Schwerin
Wismarsche Straße 405 / 19055 Schwerin
- 16** Kunstverein für Mecklenburg und Vorpommern in Schwerin, KUNSTHALLE im E-Werk
Spieltordamm 5 / 19055 Schwerin
- 17** Labor MVZ Westmecklenburg
Ellerried 7 / 19061 Schwerin
- 18** Mecklenburgisches Staatstheater GmbH
Alter Garten 2 / 19055 Schwerin
- 19** Medienanstalt Mecklenburg-Vorpommern/Anstalt des öffentlichen Rechts
Bleicherufer 1 / 19053 Schwerin
- 20** NESCAFÉ® Dolce Gusto® Werk Schwerin
Fährweg 5 / 19061 Schwerin
- 21** QuMaKom – Organisationsberatung
Hagenower Str. 73 / 19061 Schwerin
- 22** saz – Schweriner Aus- und Weiterbildungszentrum e. V.
Ziegeleiweg 7 / 19057 Schwerin
- 23** Schweriner Abfallentsorgungs- und Straßenreinigungsgesellschaft mbH (SAS)/
Bioabfallverwertungsanlage
Carl-Tackert-Straße 2 / 19061 Schwerin
- 24** S.K.M. Informatik GmbH
Eckdrift 95 / 19061 Schwerin
- 25** Stadtbibliothek in den Schweriner Höfen
Klößgang 3 / 19053 Schwerin
- 26** Stadtwerke Schwerin GmbH Info-Point Innenstadt Schwerin
Klosterstraße 19 / 19053 Schwerin
- 27** Sternwarte/Planetarium Schwerin
Weinbergstraße 17 / 19061 Schwerin
- 28** Trebing & Himstedt Prozessautomation GmbH & Co. KG
Wilhelm-Hennemann-Straße 13 / 19061 Schwerin
- 29** Volkshochschule "Ehm Welk" der Landeshauptstadt Schwerin
Schelfschule, Puschkinstraße 13 / 19055 Schwerin
- 30** Zoologischer Garten Schwerin
An der Crivitzer Chaussee 1 / 19061 Schwerin

Unterstützer der 5. Nacht des Wissens



FREIE FAHRT MIT BUS UND BAHN ZU ALLEN VERANSTALTUNGEN

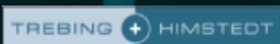
Mit dem Programmheft fahren Sie im Bus-Shuttle, in Bus und Bahn an diesem Abend gratis und pendeln von 16 Uhr bis 24 Uhr zwischen den 30 Schweriner Wissenschaftsorten.

Zentraler Bus-Shuttle-Punkt: Gartenstadt
Die Haltestelle „Gartenstadt“ ist mit der Straßenbahn (Linie 1, 2 und 4) erreichbar.

Wir danken den Unternehmen für die Realisierung der Shuttle-Busse:



AIRSENSE ANALYTICS GMBH



TREBING & HIMSTEDT
PROZESSAUTOMATION GMBH & CO. KG



NESCAFÉ® DOLCE GUSTO®
WERK SCHWERIN



REMONDIS GMBH & CO. KG

FAHRPLAN

	Nacht des Wissens 2019									
Haltestellen										
Gartenstadt	16.35	17.05	17.35	18.05	18.35	19.05	19.35	20.05	20.35	21.05
Technologiepark	16.37	17.07	17.37	18.07	18.37	19.07	19.37	20.07	20.37	21.07
Eckdrift	16.43	17.13	17.43	18.13	18.43	19.13	19.43	20.13	20.43	21.13
Fährweg	16.52	17.22	17.52	18.22	18.52	19.22	19.52	20.22	20.52	21.22
SAS, Carl-Tackert-Straße	16.56	17.26	17.56	18.26	18.56	19.26	19.56	20.26	20.56	21.26
SAS, Carl-Tackert-Straße	17.05	17.35	18.05	18.35	19.05	19.35	20.05	20.38	21.08	21.38
Fährweg	17.09	17.39	18.09	18.39	19.09	19.39	20.09	20.42	21.12	21.42
Eckdrift	17.18	17.48	18.18	18.48	19.18	19.48	20.18	20.51	21.21	21.51
Technologiepark	17.24	17.54	18.24	18.54	19.24	19.54	20.24	20.57	21.27	21.57
Gartenstadt	17.26	17.56	18.26	18.56	19.26	19.56	20.26	20.59	21.29	21.59
Platz der Jugend									21.35	22.05
Schlossblick / IHK									21.36	22.06
Marienplatz									21.38	22.08
Hauptbahnhof									21.40	22.10
Hauptbahnhof P+R									21.41	22.11
Heinrich-Seidel-Straße									21.42	22.12
Lewenberg									21.43	22.13
Speicherstraße									21.46	22.16





Wir sind Schwerin

NDR 1 Radio MV und das Nordmagazin - das sind die Programme des Norddeutschen Rundfunks für Mecklenburg-Vorpommern und natürlich auch für die Landeshauptstadt. Ob Politik, Wirtschaft, Kultur oder Sport - die Reporter des NDR-Landesfunkhauses Mecklenburg-Vorpommern berichten aktuell über die wichtigsten Ereignisse im Land. Die Nacht des Wissens in Schwerin gehört seit Jahren zu den festen Terminen im Redaktionskalender. Auch in diesem Jahr wird es Reportagen und Berichte dazu geben.

Weitere Informationen unter: www.ndr.de/mv

Die SVZ veröffentlicht im Vorfeld der Nacht des Wissens das umfangreiche Programm der Nacht des Wissens. Mit ihren Reportern ist sie in der Nacht des Wissens vor Ort und berichtet von Vorträgen in Hochschulen, oder von der Herstellung von Flugzeugteilen und Flugzeugtechnik in Schwerin. Als täglich erscheinende Tageszeitung berichtet sie über Politik, Kultur und Wirtschaft in Schwerin und Umgebung.

Weitere Informationen unter: www.svz.de

TV: SCHWERIN berichtet natürlich über die Nacht des Wissens. Im Vorfeld gibt es Hintergrundwissen in einem ausführlichen Interview mit den Organisatoren der Veranstaltung. In der Nacht des Wissens entsteht eine Reportage über die Wissensstationen und den Wissenshunger ihrer Besucher. TV: SCHWERIN ist der regionale Sender für Schwerin und Südwestmecklenburg. Wir wissen, was wichtig ist.

Weitere Informationen unter: www-tv-schwerin.de



Schwerin als Nabel der Welt

Seit 1996 entwickelt und produziert die AIRSENSE Analytics GmbH Gefahrstoffdetektionsgeräte in der Landeshauptstadt Schwerin, alles „Made in Germany“.

Die patentierten Systeme von AIRSENSE zeichnen sich durch ihre Robustheit und Mobilität aus und sind bei Großveranstaltungen wie den Olympischen Spielen oder der Fußball-WM eine gefragte Sicherheits-Ausrüstung. Auch auf der Raumstation ISS war bereits eine elektronische Nase von AIRSENSE im Einsatz.

Die Anwendungsgebiete reichen von der Erkennung toxischer Substanzen in Überseecontainern, über den Einsatz während öffentlicher Veranstaltungen bis hin zur Überwachung kritischer Infrastrukturen.

AIRSENSE Analytics hilft dabei, weltweit für mehr Sicherheit zu sorgen.

Innovative Technologie zum Anfassen

Für innovative Technologien sind ein umfangreiches Know-how und Fachwissen erforderlich. Um die patentierten Geräte von AIRSENSE zu entwickeln und zu produzieren, werden neben dem theoretischen Hintergrund vor allem zahlreiche praktische Fähigkeiten benötigt. Eine ruhige Hand und der richtige Umgang mit den verschiedenen Werkzeugen sind dabei wichtige Voraussetzungen zur Gewährleistung einer hohen Qualität.

An mehreren Stationen können unter Anleitung die persönlichen handwerklichen Fähigkeiten erprobt werden, um ein tieferes Verständnis für die Arbeit von AIRSENSE zu bekommen.

Sie erhalten einen umfassenden Einblick in ein hoch innovatives technisches Unternehmen mitten in der Landeshauptstadt Schwerin.

- **Vorstellung von spannenden technischen Experimenten**

- **Mitmachaktionen:**

- o Experimente für junge Forscher
- o Löten für Jedermann
- o Bastel- und Malstationen

- **Persönliche Gespräche mit den Mitarbeitern**

- **Führungen durch das Unternehmen**

17:00 – 22:00 Uhr, durchgängig





In der Abteilung Gesundheit gibt es vielfältige Möglichkeiten das „Wunderwerk Mensch“ kennen zu lernen.

Im Mittelpunkt unserer Ausbildungsberufe steht der Mensch. Wer sich für Pflege, für die Diagnostik oder Therapie interessiert, ist bei uns genau richtig. In der Nacht des Wissens präsentieren wir, wie modern und deutlich praxisorientiert ausgebildet wird.

Unter dem Motto: **„Kleines ganz groß – am anderen Ende des Mikroskops“** präsentieren zukünftige Medizinisch-technische Laboratoriumsassistenten Einblicke in ihre Arbeitsfelder.

Die Medizinisch-technischen Radiologieassistenten sagen **„Wir verschaffen euch den Durchblick“** und demonstrieren die verschiedenen bildgebenden Verfahren in der radiologischen Diagnostik.

„Herzschmerz! Kennst Du das Broken Heart Syndrom?“

Unter diesem Motto demonstrieren die Medizinisch-technischen Assistenten für Funktionsassistenz an den modernen Geräten der Medizintechnik wie und wo Ströme durch unseren Körper ziehen und wie diese gemessen werden können.

Die Ausbildung der Physiotherapie informiert praxisnah über rücken-schonendes Alltagsverhalten: **„Bücke dich hoch, aber richtig!“** und lädt ein zu einer spannenden Entdeckungsreise in die Biomechanik unseres Körpers mit der Frage: **„Warum ist der Mensch am Abend kleiner als am Morgen?“**.

In der Gesundheits- und Krankenpflege wenden wir uns mit der bekannten Weisheit **„Vorbeugen ist besser als heilen“** den präventiven Maßnahmen in der Pflege zu.

Die Ausbildung in der Gesundheits- und Kinderkrankenpflege zeigt unter dem Motto: **„Ein guter und gesunder Start ins Leben“** die Besonderheiten in der Pflege von Kindern.

Das Programm der Pharmazeutisch-technischen Assistenten lautet: **„Pharmazie zum Selbermachen“**. In der Apotheke werden noch Arzneiformen hergestellt? Ja, stelle gemeinsam mit angehenden Pharmazeutisch-technischen Assistenten eigene Placebo-Kapseln her, gieße mal ein Zäpfchen, fertige deine eigene Handcreme an (solange der Vorrat reicht) oder nimm am Mikroskopierquiz „Arzneipflanzen“ teil.

17:00 bis 21:00 Uhr, durchgängig
Präsentationen der verschiedenen Ausbildungsmöglichkeiten an den Beispielen der praktischen Ausbildung





Studieren und gleichzeitig eine Ausbildung absolvieren – das bietet die Berufsakademie Nord in Kooperation mit der ecolea | Private Berufliche Schule.

Das Studienangebot umfasst die **Bachelor-Studiengänge:**

- Sozial- und Gesundheitspädagogik
- Angewandte Therapie- und Pflegewissenschaften
- Kommunikationsdesign

in Verbindung mit den **Ausbildungsberufen**

- ErzieherIn // PhysiotherapeutIn // ErgotherapeutIn // AltenpflegerIn // DiätassistentIn // MediengestalterIn

Dual = optimal? - Virtuell = originell?

Dr. Sascha J. Flemnitz

Praktische Erfahrung im Wunschberuf ist für Sie genauso wichtig wie eine akademische Ausbildung? Dann ist das duale Studium eine interessante Option. Doch was bedeutet „dual studieren“ überhaupt? Wie ist ein Duales Studium aufgebaut und welche Besonderheiten gibt es? Die Digitalisierung bietet innovative Möglichkeiten, Studium und Ausbildung in neuer Weise zu verbinden. Interaktive Methoden und virtuelle Lehre ermöglichen individuelle und ortsunabhängige Lernformate. Erleben Sie die Welt der virtuellen Lehre und lernen Sie die Vorteile eines Dualen Studiums kennen. Tasten Sie sich in Workshops live an 3D-Designobjekte und deren Erstellung heran oder arbeiten Sie mit Spezialisten aktiv an kleinen Lehr- und Studienprojekten aus den Bereichen der Sozial-, Gesundheits-, Therapie oder Pflegeberufe.

- **Duales Studium – Nicht Entweder-oder, sondern Sowohl-als-auch!**
- **Virtuelle Lehre – Studieren ohne da zu sein!**
- **Workshops**
 - Bachelor of Arts „Sozial- und Gesundheitspädagogik“ - Kompetenzen für das 21. Jahrhundert
 - Bachelor of Science „Angewandte Therapie- und Pflegewissenschaften“ – Arbeiten in interdisziplinären Teams
 - Bachelor of Arts „Kommunikationsdesign“ – Virtual Reality, Game Art, 3D-Design

17:00, 18:30 und 21:00 Uhr

Vortrag, Diskussion, Mitmach-Aktionen & Workshops,

Führung durch das Gebäude

Dauer Vortrag: 20 Minuten, danach 60 Minuten Mitmach-Aktion und Workshop mit anschließender Diskussion

Führung durch das Gebäude: kontinuierlich





MINTKids MV

Mit dem Netzwerk MINTKids MV unterstützen wir Kitas bei der Suche nach dem passenden MINT-Bildungsangebot und ermöglichen damit vielen Kindern einen frühen Zugang zu den spannenden Themen aus den Bereichen der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT). Gute frühe MINT-Bildung steht für mehr Bildungsgerechtigkeit und Kompetenzentwicklung, sie bietet eine große Chance für Mädchen und Jungen in Mecklenburg-Vorpommern.

Create MV

Landesinitiative Erfindergeist

Die nächste Marie Curie kommt aus Anklam? Mit Create MV könnte dies Wirklichkeit werden! Wir wecken und fördern die Begeisterung für technisch-naturwissenschaftliche Themen in vielfältigen, praxisnahen MINT-Projekten und Angeboten für Schüler/-innen ab Klasse 5. So unterstützen wir die Berufs- und Studienwahl und tragen vielleicht dazu bei, dass die nächste Nobelpreisträgerin sogar aus M-V kommt. Ganz bestimmt helfen wir, den Fachkräftenachwuchs für unser Land zu sichern.

MINT for Kids – Mitmachen, Entdecken und Staunen bei MINTKids MV und Create MV

Zusammen mit Kindern ab 3 Jahren forschen wir zu einfachen naturwissenschaftlichen, mathematischen und technischen Phänomenen. Schulkinder ab 10 Jahren haben die Gelegenheit, sich als Brückenbauer zu betätigen oder physikalische Experimente auszuprobieren. Ihr seid neugierig? Wir freuen uns auf Euch!

Referenten: André Manske, Martina Missfeld, Dr. Annemarie Nack, Sandra Oberschmidt, Susanne von Gersdorff und Susan Bach als Geschäftsführerin des Bildungswerk der Wirtschaft MV e.V.

Wir sind von 17:00 Uhr bis 22:00 Uhr für Euch da!
Mitmachen, Experimentieren, Diskutieren und vieles mehr!





BUREAU VERITAS wurde 1828 in Antwerpen gegründet und ist eine global tätige Inspektions-, Klassifikations- und Zertifizierungsgesellschaft mit einem weltweiten Netzwerk von 1500 Standorten in 140 Ländern sowie mehr als 70.000 Mitarbeitern und über 400.000 Kunden weltweit.

Seit 2007 ist in Deutschland die BUREAU VERITAS Consumer Products Services Germany GmbH kompetenter Partner im Testen von Konsumgütern und an insgesamt 4 Standorten vertreten.

Mit unseren Leistungen unterstützen wir Unternehmen entlang ihrer gesamten Lieferkette, indem wir zur Verbesserung der Qualität beitragen und die Sicherheit und Konformität von Produkten gewährleisten.

Konsumgüterprüfung in Ihrem Sinne für mehr Sicherheit und Qualität

Die Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH ist mit Hauptsitz in Schwerin und an 3 weiteren Laborstandorten mit insgesamt 276 Mitarbeitern vertreten, u. a. in Hamburg, Nürnberg und Türkheim. Über die Produktprüfungen hinaus bieten wir erfolgreich weitere Leistungen, wie Zertifizierungen, Zulassungen, Inspektionen, Sozialaudits, Beratung und Training an.

Um die Sicherheit für Mensch und Tier zu gewährleisten, untersuchen wir Konsumgüter auf Schadstoffe, wie z. B. Farbstoffe, Weichmacher und Pestizide. Weiterhin testen wir Gegenstände, wie z. B. Pfannen, Flaschen oder ähnliches, die mit Lebensmitteln in Kontakt treten können. Diese können bei bestimmten Bedingungen Geruch, Geschmack oder Schadstoffe abgeben.

Sind Quetsche-Enten gefährlich? Kann mein Kind damit gefahrlos spielen? Hier erfahren Sie, was eine Ente alles durchmachen muss, bevor sie in der Badewanne landet: Was kann alles an Schadstoffen enthalten sein und was kann bei Kontakt aus der Ente herauskommen? Wir zeigen und erklären es Ihnen.

17:00 Uhr - 21:00 Uhr halbstündlich; nicht um 19:00!
Kurzpräsentation mit anschließender Laborführung

Vorträge, Führungen, Präsentationen

Start der Kurzpräsentation und Laborführung:
Wilhelm-Hennemann-Str. 8



Auf dem **CAMPUS AM ZIEGELSEE** befinden sich Höhere Berufsfachschulen und Fachschulen für Gesundheits-, Pflege- und Sozialberufe, eine Kita, eine Grundschule mit integriertem Hort, eine Integrierte Gesamtschule mit gymnasialer Oberstufe sowie die Hochschule ISBA. Außerdem umfasst das vielfältige Angebot kulturelle Veranstaltungen, Seniorensport und vieles mehr.

Spiele, Sport und Spaß für Groß und Klein

Ein gemeinsamer Spieleabend mit großen und kleinen Herausforderungen erwartet Sie. Spielen Sie mit!

18.00 - 21.30 Uhr, durchgängig

Für Kinder ab 4 Jahren geeignet

Wie schmeckt´s? Essen mit allen Sinnen

Küchenchef Jens-Rainer Boldt lädt zu einer Geschmacks- und Geruchsprobe von verschiedenen Suppen ein. Testen Sie ihre Geschmacksnerven und lassen Sie sich überraschen!

18:00 – 21:30 , durchgängig

Für Kinder ab 6 Jahren geeignet

Vorstellung der Hochschule und Rundgang auf dem Campus

18:00 und 19:30 , Dauer: 30 Minuten

Führung

Wie viel Sprache(n) passt in einen Kopf?

Mehrsprachige Kinder in Kitas und Familie

19:00 Uhr, Dauer: 30 Minuten

Interaktiver Vortrag

Stimmt meine Stimme?!

Begleitet Sie ein Frosch im Hals zu Geschäftsterminen oder anderen wichtigen Gesprächen? Mit praktischen Tipps zur Gesunderhaltung und zum bewussten Einsatz der Stimme zeigen wir Ihnen Möglichkeiten auf, wie Sie Ihre Stimme wirkungsvoll einsetzen und lange leistungsfähig erhalten können.

20:00 Uhr, Dauer: 30 Minuten

Interaktiver Vortrag



22:00 UHR „AFTER SHOW“

ENDE 24:00 UHR





corent networks GmbH – Experten in IT.

Zukunftsorientierte Lösungen. Hochwertige Produkte. Exzellenter Service.

Unser erfahrenes Team entwickelt maßgeschneiderte Lösungen für Ihre perfekt funktionierende IT-Infrastruktur. Ein auf Ihre Bedürfnisse angepasster Hard- und Softwaxremix wird durch allumfassenden Support (Telefon-Hotline, Monitoring, Datensicherung, Systemwartung) ergänzt.

Passt IT-Monitoring mit Komponenten der Homeautomation zusammen? JA! Flexibel programmiert mit dem Raspberry Pi

Das Internet der Dinge (IoT) und auch die Homeautomation sind immer ein wachsendes Thema. Die Möglichkeiten werden noch vielfältiger, wir zeigen Dir einen kleinen Ausschnitt davon.

Mit der Vernetzung von mehreren Minicomputern geben wir dir einen kleinen Einblick in die Welt der Elektronik/Programmierung und wie im Zusammenspiel mit Sensoren Prozesse automatisiert werden können. So wird aus mehreren Computern mit geringer Leistung ein leistungsfähiges Gesamtsystem, welches gesammelte Daten auf einem intelligentem Anzeigesystem darstellt.

Die Einsatzmöglichkeiten sind sehr vielfältig – von der kleinen Homeautomation bis zu großen professionellen Lösungen sind fast alle Anwendungsbereiche denk- und machbar.

17:00 bis 21:30 Uhr, durchgängig Präsentation und Gespräch/Diskussion





Die Designschule setzt in ihrem Ausbildungskonzept auf die praxisnahe Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten in den drei Fachrichtungen Mode-, Game- und Grafikdesign.

Alle Dozenten kommen aus der Praxis und arbeiten bereits lange in ihrem Metier, sodass sie die Berufsrealität hervorragend in den Unterricht integrieren können. Dabei legt die Designschule Wert auf interdisziplinäres und genreübergreifendes Denken und Handeln.

Parallel zur Ausbildung können die Auszubildenden ihre Fachhochschulreife erlangen.

Workshop – Einfache Naturstudien

Entfliehen Sie dem Alltagsstress und probieren Sie es doch mal mit Zeichnen. Wir bringen Ihnen anhand von einfachen Naturstudien die Grundlagen des Zeichnens bei. Der Schwerpunkt dieses Kurses liegt im bewussten Sehen und Wahrnehmen und im Versuch, diese Eindrücke zu Papier zu bringen. Stefan Herz

17:00 Uhr, Dauer: 120 Minuten // Raum 401, Teilnehmerzahl: 15

Workshop – Buchbinden nach japanischem Vorbild

Die Bindemethode nach japanischem Vorbild verbreitete sich einst von China über Ostasien. Zur Nacht des Wissens wird Sie Ihnen an der Designschule nähergebracht. Mit viel Liebe zum Detail lernen Sie anhand dieser Methode, ihr eigenes kleines Notizbuch zu binden. Ute Kleim

17:00 Uhr, Dauer: 120 Minuten // Raum 301, Teilnehmerzahl: 12

Workshop – Lavendeldruck

Kennen Sie den himmlischen Duft von Lavendelöl und wussten Sie, dass man mit ätherischen Ölen tolle Druckerzeugnisse zaubern kann? In unserem Workshop wird Ihnen gezeigt, wie Sie mit einer simplen Drucktechnik Motive auf Stoffe und Papiere zaubern. Dorothee Brodrück

17:30 Uhr und 19:30 Uhr, Dauer: 60 Minuten

Raum 205, Teilnehmerzahl: 12

Vortrag/Führung – Die Designschule stellt sich vor

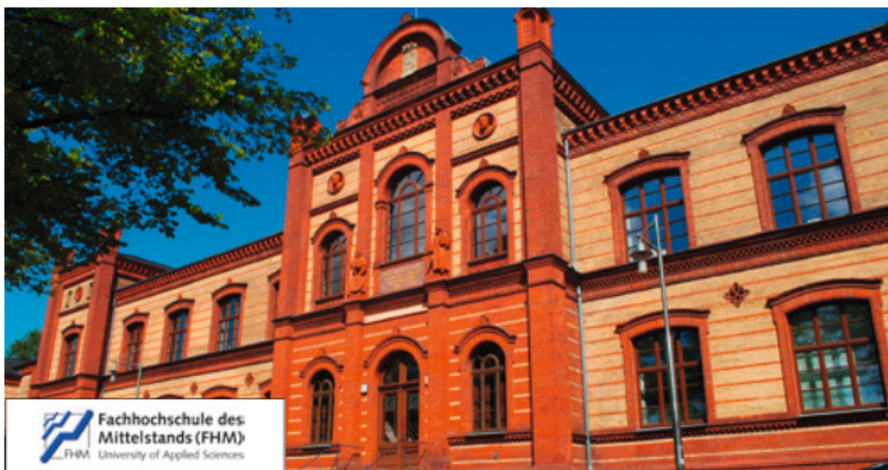
Erfahren Sie alles über die kreativen Ausbildungsgänge an der Designschule - mit einer abendlichen Führung durch das Schulgebäude.

Lisa Strätker

19:00 Uhr, Dauer: 60 Minuten

Foyer der Designschule, Teilnehmerzahl: 30

Anmeldungen zu den Workshops bis zum 07.10.2019 unter 0385 5559775



Das altherwürdige Gebäude des Fridericianums erstrahlt seit 2013 in neuem, restauriertem Glanz – seitdem öffnet die Fachhochschule des Mittelstands (FHM) Schwerin ihre Pforten für Studierende am Pfaffenteich. Das Studienangebot reicht von internationalem Hotel- und Tourismusmanagement, Psychologie bis zu Bachelor-Studiengängen im Handwerks- und Ingenieursbereich.

Parallel zum regulären Studienbetrieb sind ausländische Kollegiaten ein fester Bestandteil der FHM Schwerin, welche sich hier im größten Studienkolleg Deutschlands auf ein Studium in deutscher Sprache vorbereiten.

Die Macht von Fake News.

Ein Blick aus der Medienpsychologie

Würden Sie den Fake erkennen (und sind Sie sich sicher)? Was sind Fake News und was macht sie so erfolgreich? Wie durchschaue ich die Fälschung/den Schwindel? Diesen Fragen geht der interaktive Vortrag auf den Grund. Prof. Dr. Erko Martins

17.00 Uhr, Dauer: 45 Minuten

Raum: 1/02 (Konferenzraum), Vortrag

Emotionsregulation: Wie können wir einen Einfluss auf unser Erleben von Emotionen nehmen?

Jeder kennt Situationen, in denen es sozial nicht angemessen ist, seine Gefühle auch unmittelbar auszuleben – sei es aus Angst vor Sanktionen oder um die Gefühle anderer Personen nicht zu verletzen. Welche Strategien können wir einsetzen, um Emotionen zu unterdrücken oder auch diese so zu verändern, dass unsere Gesundheit nicht beeinträchtigt wird? Ein kurzer Einblick hinsichtlich Strategien, um mit negativen (und positiven) Emotionen umzugehen. Valerie Elss, M. Sc.

18.00 Uhr, Dauer: 45 Minuten

Raum: 1/02 (Konferenzraum), Vortrag

Was ist Geld und wie entsteht es?

Jeder kennt es, jeder nutzt es, aber die wenigsten wissen tatsächlich, was Geld überhaupt ist, welche Formen es gibt und wie es entsteht. Der Vortrag liefert einen Einblick zu diesen Punkten und versucht das Verständnis, was Geld alles ist, zu erweitern. Prof. Dr. Johannes Treu

19.00 Uhr, Dauer: 45 Minuten

Raum: 1/02, Vortrag





Fernsehen in Schwerin – ein Ort, der Wissen schafft.

Der von der Medienanstalt M-V in der Landeshauptstadt betriebene Offene Kanal Fernsehen in Schwerin hat sich vom reinen Bürgersender hin zum Medienbildungszentrum entwickelt. Die kostenfreien Angebote gehen weit über das Produzieren einer eigenen TV-Sendung hinaus. In regelmäßigen Kursen und Bildungsveranstaltungen werden auch gesellschaftlich relevante Themen wie z. B. Jugendmedienschutz, Datenschutz, Urheberrecht, Cybermobbing und Mediensucht bearbeitet. Es darf sich mit jedem Mediengenre ganz praktisch auseinandergesetzt werden, sei es Fotografie, Fotostory, Computerspiel, Kino, Trickfilm, Hörspiel, Podcast oder Blog.

Filmtrick und Trickfilm

Bewegte Bilder sind eine Illusion – der Urtrick der Filmgeschichte sozusagen.

Wie man Figuren zum Leben erweckt und wie die Bilder laufen lernen, zeigen wir Ihnen an diesem Abend.

Oft werden Medien in Familien eher gemeinsam konsumiert als aktiv gestaltet. Trickfilme zu produzieren, ist deshalb ein ganz besonders wertvolles Familienerlebnis.

17:00, 18:00, 19:00 und 20:00 Uhr

Dauer: 45 Minuten

Mitmach-Aktion





Die **FLAMMAEROTEC** GmbH in Schwerin ist anerkannter Bauteil- und Baugruppenlieferant der nationalen und internationalen Luftfahrtzulieferindustrie, ein nach EN9100 zertifiziertes Unternehmen und seit August 2013 vom Luftfahrt-Bundesamt zugelassener Herstellbetrieb. Seit Frühjahr 2006 fertigt das Unternehmen mit derzeit 360 Mitarbeitern mehr als 15.000 unterschiedliche Komponenten für den Luftfahrtmarkt. Dazu gehören metallische Komponenten aus Aluminium, Titan und Stahl für die Struktur und Ausstattung der gesamten Airbusflotte. Dank seiner Wertschöpfungstiefe ist die **FLAMMAEROTEC** GmbH in der Lage, kurze Lieferzeiten zu gewährleisten, sowie schnell und flexibel auf sich ändernde Marktbedingungen zu reagieren. Dabei überzeugt das Unternehmen im Norden Deutschlands mit einer Lieferperformance, die durch eine moderne Organisation, hochwertige Technologien und kompetente Mitarbeiter geprägt ist.

Wie werden Flugzeugstrukturbauteile produziert

Werksführung durch die Produktionsbereiche Umformtechnik, Zerspanung, Baugruppenmontage und Oberflächentechnik

17:00 Uhr und 19:00 Uhr

Dauer: ca. 60 Minuten

Werksführung, Videopräsentation





Cyber Cyber

Das Hacklabor ist ein Schweriner Hackspace für Menschen mit Interesse am kreativen Umgang mit Technik. Hier geht es um Hardware, Software, gesellschaftliche Themen und das Drumherum.

Führung durch das Hacklabor

17:00 – 22:00 Uhr

Führung

Licht

Der Bastelworkshop lässt dir ein Licht aufgehen. Löten, Bauen und Mitnehmen.

17:00 – 22:00 Uhr

Mitmach-Aktion

Aus für Windows 7 – Was tun?

Anfang 2020 stellt Microsoft den Support für das beste Windows 7 aller Zeiten ein. Wie geht es weiter?

Beginn: 18:00 Uhr, Dauer: 30 Minuten

Vortrag

Preiswerte (Glüh)Birnen und andere Smart Home-Früchtchen

Gefahren aus der Cloud - Sichere Alternativen

Beginn: 19:00 Uhr, Dauer: 59 Minuten

Vortrag und Demo

Datenreichtum für alle!

Eine Spritztour auf der Datenautobahn zu den spektakulärsten Datendiebstählen der letzten Zeit.

Beginn: 20:03 Uhr, Dauer: 42 Minuten

Vortrag





Explore. Inspire. Improve HANS BODE Innovative Büroelektronik GmbH

Die Welt des Imaging und der Information ist bunt und aufregend! Seit über 25 Jahren begleitet unser Unternehmen Kunden in Schwerin und Rostock. Wir verstehen uns als Integrations- und Innovationspartner in der IT-Welt.

Wir unterstützen Unternehmen ...

- Ihre Geschäftsprozesse zu transformieren, um effektiver und effizienter zu sein.
- Ihre Organisation zu beschleunigen durch die Optimierung der Informationsprozesse.
- Ihre Prozesse durch Plug & Play-Lösungen zu vereinfachen und stärkeren Fokus auf Ihre Ziele zu legen.
- neue Möglichkeiten für Ihr Kerngeschäft zu entwickeln

Digitale Prozesskette

Gemeinsam mit der S.K.M. Informatik GmbH zeigen wir Ihnen anhand vieler praktischer Beispiele die Erstellung eines dreidimensionalen Objektes.

3D-Drucktechnologien

Angefangen von seiner Erfassung, der Aufbereitung der Daten bis hin zur Ausgabe über einen 3D-Drucker können Sie den Prozess direkt vor Ort nachvollziehen. Wir stellen Ihnen die vielfältigen Anwendungsszenarien der 3D-Druck Technologien vor.

3D-Drucktechnologie-Designworkflow-Nachbearbeitung

3D-Anwendungen

Konzeptmodellierung:

Fertigung eines Handmusters, was eine haptische Bewertung und Kommunikation ermöglicht

Funktionale Prototypen:

Funktionale Prototypen im 3D-Druck, um Designs interaktiv und präzise zu prüfen und zu perfektionieren

Serienfertigung:

3D-Druck wird in Herstellungsprozesse integriert für die Entwicklung und Bereitstellung von Produktionswerkzeugen

Endprodukte:

Konstruktionsänderungen während der Konstruktionsphase



3D-Scannen

Erfassung von Objekten mittels Scan und Photogrammetrie

Augmented Reality

Setzen Sie mit uns ein virtuelles Puzzle zusammen und erleben Sie spielerisch Augmented Reality. Als besonderes Highlight haben wir zusätzlich eine Microsoft HoloLens Brille vor Ort, mit der wir Ihnen Mixed Reality vorstellen möchten. Sie können live erleben, wie virtuelle 3D-Objekte vor unseren Augen in die reale Welt eingeblendet werden. Lassen Sie sich in die dreidimensionale digitale Welt entführen!

17:00 – 22:00 Uhr, durchgängig
Präsentationen, praktische Beispiele





HNP Mikrosysteme GmbH: Präzise Pumpen - Smarte Lösungen

Wir sind Hersteller von kleinen, hochpräzisen Pumpen. Diese Pumpen dosieren Flüssigkeitsmengen von einem Regentropfen pro Stunde bis zu einem Liter in der Minute. Die kleinste Pumpe ist dabei nicht größer als ein Schreibstift. Unsere weltweiten Kunden kommen aus den Bereichen Analysetechnik, Anlagen- und Maschinenbau sowie Chemie- und Pharmaproduktion. Dosierte werden Wasser, Säure, Lauge, Öl, Silikon, Schmierfett, Farbstoff, Tinte, Kleber, Nährlösung, Enzyme, Impf- und Duftstoff und vieles mehr. Bei uns sind über 75 Mitarbeiter in Entwicklung, Konstruktion, Montage, Verwaltung und Vertrieb tätig. Wir sind ein wachsendes Unternehmen.

In der Nacht des Wissens ist der VDIn-Club Schwerin zu Gast bei uns am Bleicherufer. Das ist ein Technik-Club für Kinder im Alter von 4 bis 12 Jahren. Gemeinsam möchten wir Kinder und Jugendliche für Technik und Naturwissenschaften begeistern und bereiten spannende Experimente vor.

Flüssigkeiten auf wichtiger Mission - und wer sorgt für die Reisegeschwindigkeit?

Damit das Blut durch unseren Körper fließen kann, haben wir alle immer eine Pumpe dabei. Du auch? Pumpen findet man auch im Auto, in der Waschmaschine und in sehr vielen Fabriken. Aber wie funktionieren Pumpen? Wir machen interessante Experimente mit Flüssigkeiten - nicht nur für Kinder. // Thomas Heinze vom VDIn-Club Schwerin

Führungen durch die Welt der Mikropumpen

Pumpenmontage mit Pinzette unter der Tischlupe und Messmaschinen, die Abweichungen von 1 bis 2 Mikrometern wahrnehmen - das zeigen wir Ihnen in unserer Montage und Qualitätssicherung. Erhalten Sie einen Einblick in unsere Mikropumpen-Welt. // Dr. Thomas Weisener, Yvonne Eilers

Dauer ca. 30 Minuten

Von fliegenden Pumpen und tauchenden Systemen

Welche Pumpen gibt es und was können die alles? Vom Ozean bis zum Weltraum, von der Blutanalyse bis zum Möbelscharnier und von Japan bis Australien erzählen wir Ihnen von spannenden Aufgaben für Mikropumpen. // Dr. Gerald Vögele

Gespräche bei Getränken und Knabberereien mit Mitarbeitern und Geschäftsführern

**17:00 - 20:00 Uhr, durchgängig
Experimente, Führung, Präsentation, Quiz, Malen**





HdBA
Hochschule der
Bundesagentur für Arbeit
University of Applied Labour Studies

Die Hochschule der Bundesagentur für Arbeit (HdBA) ist im Jahr 2006 von der Bundesagentur für Arbeit (BA) gegründet worden. Nach der Akkreditierung durch den Wissenschaftsrat und der staatlichen Anerkennung durch das Land Baden-Württemberg im Jahr 2007 wurde sie im Jahr 2011 und 2017 erfolgreich reakkreditiert. Die HdBA bietet Studieninteressierten an den Standorten Mannheim und Schwerin die beiden grundständigen Studiengänge „Arbeitsmarktmanagement (B.A.)“ und „Beratung für Bildung, Beruf und Beschäftigung (B.A.)“ sowie den berufsbegleitenden Masterstudiengang „Arbeitsmarktorientierte Beratung (M.A.)“ für arbeitsmarktpolitische Fachkräfteaufgaben an.

Wer wird besser bezahlt?

Löhne deutscher und ausländischer Beschäftigter im Vergleich

In Zukunft wird die Bevölkerung Deutschlands altern und schrumpfen. Um mögliche negative Folgen zu lindern, steht die Immigration von Fachkräften seit mehreren Jahren im Fokus der politischen Debatte. Kontroverse Meinungen existieren, die empirische Bestätigung fehlt dabei zumeist. Im Vortrag wird ein Teilaspekt aufgegriffen und die Lohnstrukturen von Ausländern im Vergleich zu den Deutschen analysiert und schließlich die Frage beantwortet, wer besser bezahlt wird. // Prof. Dr. Stephan Brunow

Dauer: 20 Minuten, Ort: Foyer HdBA

Der Vortrag wird fortlaufend angeboten.

Die HdBA stellt sich vor

Sie lernen Studienangebote und aktuelle Forschungs- und Entwicklungsprojekte kennen und können den Campus der Hochschule in einer abendlichen Führung erkunden. // Stefanie Howe, Dr. Samia Salem

Dauer: 45 Minuten, Ort: Foyer HdBA

Die Führung wird fortlaufend angeboten.





KUNSTVEREIN
FÜR MECKLENBURG & VORPOMMERN
SCHWERIN e.V.

Der Kunstverein Schwerin wurde 2002 gegründet, um in Mecklenburg-Vorpommern ein Forum für zeitgenössische nationale und internationale bildende Kunst zu schaffen. Seither wurden zahlreiche Ausstellungen und Projekte realisiert, die die Kunst- und Kulturszene bereicherten. Seit Juli 2007 finden Ausstellungen und Veranstaltungen in den ehemaligen Industriehallen des E-Werks am Pfaffenteich statt.

Speed-Dating mit der Kunst

Wählen Sie beim Rundgang durch die Ausstellung Ihr persönliches Lieblingswerk, das wir dann bei einer gemeinsamen Führung näher betrachten. Erfahren Sie auf diese Weise mehr über das vielgestaltige Werk des Künstlers Oskar Manigk, der in Ueckeritz auf Usedom aufwuchs und vor der politischen Wende als „Underground-Künstler“ im Stillen schuf. Seine abstrahierten, teils experimentellen Gemälde, Zeichnungen, Collagen, Mail Art und Super-8-Filme wurden erst seit den 1990er Jahren einem größeren Kreis zugänglich und wurden bis heute – aufgrund der enormen Produktivität des Künstlers – größtenteils noch nicht öffentlich gezeigt. Lernen Sie den für Mecklenburg-Vorpommern bedeutenden Künstler (neu) kennen.

17:00 und 21:00 Uhr, Dauer: je 35 Minuten

Führung durch die Ausstellung

Kunstwerke im Postkarten-Format

Nicht nur Kinder können sich von den Collagen und „Mail-Art“-Postkarten der aktuellen Ausstellung „Oskar Manigk“ anregen lassen und ihre eigenen Postkarten gestalten – mit Stiften, Farbe, Stempeln und Zeitungsschnipseln.

17:00 bis 21:00 Uhr, durchgängig, Mitmach-Aktion, Kreativ-Workshop

„Niemand hat die Absicht einen Vortrag zu halten“:

Postkarten als politischer Widerspruch

Zur Zeit des ‚Eisernen Vorhanges‘ galt das künstlerische Phänomen der „Mail Art“ vielen osteuropäischen Künstler_innen als Mittel der Vernetzung. Auch der auf Usedom aufgewachsene Oskar Manigk beteiligte sich rege an dieser Kunstform, die die Möglichkeit eines grenzübergreifenden Austausches mit Künstlern weltweit bot. Insbesondere aber für Künstler aus den Diktaturen Lateinamerikas und sozialistischen Ländern Osteuropas war diese Form der subversiven und mit einfachen Mitteln zu realisierenden Underground-Kunst ein politisches Medium des Widerspruchs. Erfahren Sie in einem Vortrag mehr von der Bewegung der „Mail Art“ und ihrer Bedeutung innerhalb des Werkes von Oskar Manigk.

18:30 Uhr, Dauer: 60 Minuten, Vortrag





Labor and more: Moderne Labordiagnostik - für Sie vor Ort.

Das Labor MVZ Westmecklenburg mit Hauptsitz in Schwerin wurde 1991 gegründet und beschäftigt an seinen sechs Standorten mehr als 100 Fachkräfte. Als medizinisch akkreditiertes Labor bieten wir unseren Einsendern, zu denen niedergelassene Ärzte und verschiedene Krankenhäuser in Mecklenburg gehören, umfassende und moderne labormedizinische Dienstleistungen. Als Teil der Limbach Gruppe, der größten ärztlich getragenen Laborgruppe in Deutschland, bringen wir die Expertise eines bundesweiten Netzwerks von Spezialisten in die Region.

„Aus der Ader in die Analyse“

- Der Weg einer Probe durch das medizinische Labor
- zum Mitlaufen für Groß und Klein

17:00 Uhr – 20:30 Uhr, durchgängig Für Kinder ab 10 Jahren geeignet.

Ein Parkour auf dem Flur: „Labor Hautnah“

- Experimente zum Mitmachen
- Krankheiten auf der Spur
- Hand-Desinfektion: so geht's

17:00 Uhr – 20:30 Uhr, durchgängig

Kurze „Fachvorträge“ für Jedermann:

An fast jedem ärztlichem Befund ist das medizinische Labor beteiligt. In kurzen und interessanten Fachvorträgen stellen wir Ihnen die Vielfalt der Fragestellungen in einem medizinischen Labor vor.

Themen der Kurz-Vorträge:

- Hatschi! Hab ich ´ne Allergie?
- Verstopfung im Blut - Auswege aus dem Stau?
- Zeckenstich – und nun?
- Alarm im Darm!
- Bakterien vs. Antibiotika - Der ewige Kampf!
- Brustkrebs - ein genetischer Unfall?
- Stoffwechsel außer Rand und Band

Eine Vortragsreihe startet jeweils zur vollen Stunde:

18:00 Uhr, 19:00 Uhr, 20:00 Uhr und 21:00 Uhr.

Die Vorträge haben jeweils eine kurze Dauer von 5-10 Minuten.
Kurze Pausen zwischen den einzelnen Vorträgen.





Das Mecklenburgische Staatstheater ist ein Mehrspartentheater mit den Standorten Schwerin und Parchim. Das über 130 Jahre alte Schweriner Theatergebäude ist die Hauptspielstätte und eines der schönsten Theatergebäude Deutschlands.

Musiktheater, Schauspiel, Ballett, die Mecklenburgische Staatskapelle Schwerin, die niederdeutsche Fritz-Reuter-Bühne und das Junge Staatstheater Parchim vereint das Mecklenburgische Staatstheater zu einem künstlerischen Leuchtturm in der kleinen, aber feinen Landeshauptstadt und in Parchim. Überregional bekannt sind die SCHLOSSFESTSPIELE SCHWERIN, die jeden Sommer das Residenzensemble auf dem Alten Garten und im Schlossinnenhof mit Oper, Musical und Schauspiel bereichern und zugleich den künstlerischen wie touristischen Höhepunkt des Sommers bilden.

„Ein Blick hinter die Kulissen“

Wer und was alles hinter einer Theateraufführung steckt, zeigt ein Blick hinter die Kulissen. Wir führen durch die geheimnisvollen Gänge des Großen Hauses und zeigen Ihnen Räumlichkeiten, die ein Theaterbesucher sonst nicht zu Gesicht bekommt.

17:00 Uhr

Dauer: 60 Minuten

Treffpunkt: Theaterpforte

(unter dem Gebäudeübergang, Straße: Kleiner Moor)

Führung

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 25 Personen beschränkt.

Um vorherige Anmeldung wird gebeten:

Mail: kasse@mecklenburgisches-staatstheater.de

Telefon: 0385/ 53 00 -123





Die Medienanstalt Mecklenburg-Vorpommern, gegründet 1991, ist die Aufsichtsbehörde für die privaten Radio- und Fernsehsender in Mecklenburg-Vorpommern. Sie ist außerdem Trägerin der Offenen Kanäle in Rostock, Schwerin, Neubrandenburg, Malchin und Greifswald. In ihrer Funktion als Medienaufsicht überwacht sie z. B. Werberichtlinien, Gewinnspiele, den Jugendschutz und die Impresen von Telemedienangeboten. Sie vergibt Sendelizenzen, Frequenzen und fördert vielfältige Projekte zur Medienbildung und Medienkompetenz in unserem Bundesland.

Wann ist mein Kind mediensüchtig?

Welche Anzeichen deuten auf einen übermäßigen Medienkonsum hin? Was sollten Sie dann tun? Wie können Sie vorbeugen?

Referent: René Dettmann

17:00, 18:00, 19:00 und 20:00 Uhr

Dauer: 20 - 30 Minuten

Vortrag und Diskussion

Mediale Vielfalt in M-V:

Private Sender, Bürgermedien und Programmaufsicht

Totgesagte leben länger. Selbst in Zeiten von Twitch und Deezer sind Radio und Lokal-TV beliebt – auch bei jungen Menschen. Bert Lingnau nimmt Sie daher mit auf eine Reise durch die vielfältigen Aufgaben einer Medienanstalt. Schleichwerbung, fingiertes Gewinnspiel, Nazi-Parolen on air oder schlicht ein fehlendes Impressum? Die Medienanstalt wird hier genauso aktiv wie bei technischen und rechtlichen Fragen der Programmverbreitung. Die Förderung von Medienkompetenz ist ein weiterer Arbeitsschwerpunkt der Medienanstalt. Hierfür betreibt sie die Bürgermedien und Medientrecker. Referent: Bert Lingnau

17.30, 18:30, 19:30 und 20:30 Uhr

Dauer: 20 – 30 Minuten

Vortrag und Diskussion





DIE NESTLÉ AG...

...ist der größte Lebensmittelhersteller der Welt und hat seinen Hauptsitz in Vevey in der Schweiz. In 86 Ländern sind rund 339.000 Mitarbeiter weltweit beschäftigt, die mit viel Engagement und Freude unsere zahlreichen Produkte zu einem Genuss für Millionen von Menschen machen.

Das NESCAFÉ® Dolce Gusto® Werk mit seinen mehr als 370 Mitarbeitern weht Kaffeeduft in die Landeshauptstadt. Bei uns wird seit Mai 2014 täglich geröstet und gemahlen. Wir füllen den Kaffee in Kapseln ab und wir sind dabei nicht nur der größte sondern auch der modernste Produktionsstandort für NESCAFÉ® Dolce Gusto® Kapseln in Europa.

KAFFEE IST NICHT NUR SCHWARZ - Eine Reise durch die Welt des Kaffees

Entdecken Sie bei uns ...

Entstehungsgeschichte eines Werkes

Wir zeigen Ihnen die Entstehung unseres Werkes vom Spatenstich bis zur ersten Kapsel

Produktion

Wir bieten Ihnen Einblicke in die verschiedenen Produktionsabläufe:

- Logistik
- Röstung
- Mahlung
- Abfüllung
- Verpackung

Qualitätsprüfung

All Ihre Sinne sind gefragt bei unserer Kaffeeverkostung – Schmecken Sie den Unterschied?

„Woher kommt eigentlich der Kaffee?“ - Wir klären auf!

Präsentationen rund um die Hintergründe einer Kaffeeproduktion

17:00 – 21:00 Uhr, durchgängig

Es können Taschenkontrollen stattfinden





Wir bauen Gedanken um und geben Impulse für die Herausforderungen in Ihrer Zukunft!

Die QuMaKom-Organisationsberatung steht, von der Einführung und Pflege von QM- und EM-Systemen, dem Datenschutz bis zur unternehmensbezogenen „Kommunikation“, an Ihrer Seite und unterstützt Ihren Change-Prozess.

Wir analysieren mit Ihnen, decken Potenzial auf und definieren gemeinsam Ihren neuen Weg.
„Nichts ist so beständig wie der Wandel.“ (Heraklit von Ephesus)

Bei uns dreht es sich um unsere beiden Gehirnhälften und darum, wer das Sagen hat, wenn etwas gesagt wird.

Event 1

Unser spannendes Gehirn – Jeden Tag ein Hochleistungssportler.

Wie schaltet die Schaltzentrale? Wer ist zuständig und wie viel Energie kostet es uns? Jeden Tag leistet unser Gehirn Einzigartiges! Wissen wir das zu schätzen?

17:00, 18:30 und 20:00 Uhr, Impulsmoment ca. 15 min

TGZ Schwerin, Haus 5, 1. OG

Vortrag

Event 2

Die Macht der Worte, und was es mit uns macht.

Was hören wir, wenn andere reden? Was fühlen wir, wenn sie es nicht tun? Die Filter in unserem Sprachgebrauch sind so einzigartig wie der Mensch selbst.

17:45, 19:15 und 20:45 Uhr, Impulsmoment ca. 15 min

TGZ Schwerin, Haus 5, 1. OG

Vortrag

Event 3

Jonglieren als Kombination von körperlichem und geistigem Training.

Sie lernen etwas Neues, fördern Beweglichkeit und Ausdauer, trainieren Koordination und Konzentration, stärken Ihr Selbstwertgefühl und entspannen sich dabei. Viel mehr geht nicht an einem Abend.

ab 17:00 Uhr, durchgehend

TGZ Schwerin, Haus 5, 1. OG

Mitmach-Aktion





Das saz – Schweriner Aus- und Weiterbildungszentrum e.V.

mit seinem SKK – Schweriner Kunststoffkompetenzzentrum ist ein zertifizierter Bildungsdienstleister vor allem für die Kunststoff-, Elektro- und Metallbranche. Schwerpunkte sind die Berufsorientierung, die Verbundausbildung und die Weiterbildung. Außerdem engagiert sich das saz in der Beruflichen Orientierung und Integration.

4 Stationen = 4 x schlauer

Station I - Metall drehen und fräsen – auf Knopfdruck Befehle geben

Die CNC-Maschine arbeitet mit einem Roboter zusammen. Wie erhält die Maschine die Befehle des Roboters? Woher weiß der Roboter, was er der Maschine befehlen soll und was zu tun ist? Sei gespannt und verfolge die Arbeiten über die Live-Kamera im Inneren der Maschine und mit Blick durch die Glasscheibe von außen. Erkennst Du, was dort produziert wird?

Station II – VR Virtual Reality – gefahrlos Arbeitsabläufe üben

Lernen und Arbeiten mit digitalen Medien: Wir zeigen Dir eindrucksvoll, wie es sich anfühlt, sich in der virtuellen Realität zu bewegen und dabei z. B. Arbeiten in großer Höhe zu verrichten. Das Ganze natürlich völlig gefahrlos. Oder wolltest Du schon immer mal wissen, wie man einen LKW fährt? Mit einer VR-Brille kannst Du jede Einzelheit darüber erfahren und erleben. Außerdem kannst Du Dir über eine VR-Brille verschiedene Berufe von Azubis erklären lassen. Du wirst durch den Betrieb geführt, ohne dich bewegen zu müssen und hast trotzdem das Gefühl, direkt dort zu sein.

Station III - Mit einem Roboter arbeiten – eine Maschine als Kollege

Hast Du schon mal einen KUKA-Roboter bei der Arbeit gesehen? Kannst Du Dir vorstellen, wie er mit Dir zusammen als „Kollege“ arbeitet? Wir zeigen es Dir. Und was bedeutet eigentlich „Automatisierung“? Frag uns einfach.

Station IV - Kunststoff in Aktion – Aktionen mit Kunststoff

Welche Berufe gibt es in der Kunststoffindustrie? Wie setzt sich Kunststoff zusammen? Kann es recycelt werden? Ohne Kunststoff gäbe es viele alltägliche Gebrauchsgegenstände nicht oder sie wären unbezahlbar. Trägst Du eine Brille? Hast Du ein Smartphone? Fährst Du Fahrrad? Überall begegnet uns der Werkstoff Kunststoff. Was sonst noch aus Kunststoff hergestellt werden kann, wann es der Zerreißprobe im Zugversuch oder einem kräftigen Schlag einfach nicht mehr standhält – das kannst Du in unserem skk – Schweriner Kunststoffkompetenzzentrum selbst ausprobieren.

Beginn und Dauer der Aktionen und Vorführungen: individuelle Starts





Die 2014 errichtete Bioabfallverwertungsanlage der SAS (BAVA) liegt am westlichen Rand des Gewerbegebietes „Industriepark Schwerin“. Kernstück der Anlage ist ein moderner Pflanzstromfermenter aus Stahlbeton, in dem die Vergärung der angelieferten Bioabfälle erfolgt. Vier Mitarbeiter produzieren hier jährlich etwa 7.000 t Frischkompost und 9.000 t Flüssiggärrest für die Landwirtschaft. Aus dem dabei anfallenden Biogas werden im gleichen Zeitraum bis zu 2,6 Mio. Kilowattstunden Strom erzeugt, womit der Bedarf von mehr als 650 Vier-Personen-Haushalten gedeckt werden kann.

„Vom Apfelgriebsch bis zur E-Mobilität“

Was haben Kühe und Bakterien damit zu tun, dass mich der Nahverkehr morgens pünktlich zur Arbeit bringt?

Warum sind Kreisläufe nicht nur für Kardiologen interessant?

Wer sorgt dafür, dass aus meinen Gartenabfällen innerhalb weniger Tage hochwertiger Kompost wird?

Wieso finden Erstklässler es komisch, wenn man Heini nicht kennt?

Diese und viele andere Fragen beantworten unsere Experten während eines geführten Rundgangs entlang des informativen Lehrpfades auf der Bioabfallverwertungsanlage. Dabei besteht die Möglichkeit, sich an einem themenbezogenen Quiz zu beteiligen. Alle richtigen Antworten kommen in einen Lostopf, aus dem drei Gewinner gezogen werden, die sich über ein kleines Präsent freuen können.

Ansprechpartner vor Ort:
Markus Lange

Beginn: 17:00, 18:00, 19:00, 20:00 und 21:00 Uhr

Dauer: ca. 45 min

Präsentation, Rundgang, Quiz

Für Kinder ab 6 Jahren in Begleitung eines Erwachsenen





Das Systemhaus S.K.M. Informatik GmbH wurde 1990 in Schwerin gegründet und betreut mit 40 Spezialisten weltweit Firmen bei der Einführung und dem Einsatz von IT-Lösungen und CAD/CAM/CAE-Technologien. Wir entwickeln eigene CAD/CAM-Softwarelösungen speziell für den Maschinen-, Anlagen- und Schiffbau und Augmented Reality Applikationslösungen. Schwerpunktmäßig beschäftigen wir uns mit:

- IT-Beratung und professionelle Umsetzung von IT-Konzepten
- Prozessorientiertes IT-Service Management
- Prozess-Integration von Cloud-Computing, Virtualisierung und mobilen Endgeräten
- CAD-Automatisierung in 3D-Design, Konstruktion und Planung
- CAM-Lösungen für 3D-Print und additiver Fertigung mit Simulation und Robotik
- Konzepten für nachhaltige Lösungen im Zeitalter von BIM und Industrie 4.0
- Augmented & Mixed Reality Lösungen für Visualisierung, Instruktion & Interaktion

Digitale Prozesskette der Erstellung von 3D-Objekten

Gemeinsam mit der Firma Hans Bode Innovative Büroelektronik GmbH zeigen wir Ihnen anhand vieler praktischer Beispiele die Erstellung eines dreidimensionalen Objektes.

Wie wird aus der NdW-Eule auf Papier ein lebendes 3D-Objekt?

Aufbereiten eines 3D-Modells – 3D-Scans zeigen dir (fast) alles.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie ein 3D-Modell in Form der Nacht des Wissens-Eule erstellen können. Wir lassen aus 2D-Skizzen 3D-Modelle entstehen. Oder Sie können ganz einfach mit Hilfe eines 3D-Laserscanners quasi auf Knopfdruck eine gesamte Umgebung schnell und genau erfassen.

Visualisierung des 3D-Modells – Lebe deine Kreativität.

Überzeugen Sie sich, wie verschiedene Designvarianten schnell und einfach visualisiert und optimiert werden können. Erleben Sie live, wie kreative fotorealistische 3D-Visualisierungen entstehen.

VR/AR-Virtual Reality und Augmented Reality – Ich sehe was, was du nicht siehst.

Als besonderes Highlight haben wir mehrere Microsoft HoloLens und VR Brillen vor Ort, mit denen wir Ihnen Mixed Reality näherbringen möchten. Mit der HoloLens Brille können wir digitale 3D-Objekte in eine reale Umgebung als Hologramm einfügen. Setzen Sie sich die VR oder AR Brille auf und tauchen Sie ein in eine andere Welt. Einfach faszinierend! Lassen Sie sich in die dreidimensionale digitale Welt entführen.



Drucken des 3D-Modells

Die Ausgabe des 3D-Modells über einen 3D-Drucker können Sie direkt vor Ort nachvollziehen.

Sie sind von unserer kleinen Eule in der „Schweriner Nacht des Wissens“-App begeistert? Gern erklären wir Ihnen mehr über diese neue innovative Technologie.

17:00 – 22:00 Uhr, durchgängig

Sie haben die von SKM entwickelte „Nacht des Wissens“ App noch nicht installiert? So geht es:

Laden Sie die App „NdW-AR“ aus dem App Store bzw. Google Play Store. Starten Sie die App und erfassen mit der Kamera das eingerahmte Bild. Es wird Ihnen jetzt multimedial die Nacht des Wissens erklärt.





Die Stadtbibliothek Schwerin versorgt die Bürger Schwerins und der Umgebung mit Literatur und Information. Der Bestand umfasst rund 120.000 Medien aller Wissensgebiete: Bücher, Zeitschriften, Spiele, CDs, DVDs und Konsolenspiele. Die Stadtbibliothek Schwerin ist außerdem Mitglied im landesweiten Verbund der Onleihe Mecklenburg-Vorpommern, in dem ca. 75.000 digitale Medien zur Verfügung stehen. Im Mittelpunkt der Bibliotheksarbeit steht u. a. die Förderung der Lese- und Medienkompetenz der Heranwachsenden.

Die Stadtbibliothek ist ein wichtiger Partner für Schulen, Vorschuleinrichtungen und Einrichtungen der beruflichen Bildung. Vorleseaktionen, Lesewettbewerbe, Klassenführungen, Autorenlesungen oder die Begleitung von Projekten gehören zum Angebot der Stadtbibliothek. Die Nutzung der Stadtbibliothek ist für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren kostenlos.

Baff! Die Wissenschaftsshow - staunen, lachen, verstehen - mit Felix Homann

Wasser verschwindet, blitzartig erscheint eine Wolke aus dem Nichts, unsichtbare Kräfte zerquetschen einen stabilen Metallkanister. Ist das Zauberei? Nein, denn für all das gibt es eine wissenschaftliche Erklärung! In seiner neuen Wissenschaftsshow Baff! verbindet der fernsehbekannteste Diplom-Physiker Felix Homann hochspannende Experimente mit intelligenter Komik zu einer Show unter dem Motto: Staunen - Lachen - Verstehen.

Gezeigt werden Experimente, bei denen einem die Haare zu Berge stehen, während urkomische Showelemente die Lachmuskeln massieren. Kinder und Erwachsene sind dabei nicht nur bloße Zuschauer, sondern sie werden aktiv an den Bühnenexperimenten beteiligt. Mit viel Spaß entdecken sie so erstaunlichste naturwissenschaftliche Phänomene. Diplom-Physiker Felix Homann

18:00, 19:00 und 20:00 Uhr

Dauer: 30 Minuten

Foyer/Stadtbibliothek

Experimente





Die Stadtwerke Schwerin sind ein modernes Dienstleistungsunternehmen mit der Verantwortung für eine zuverlässige Energieversorgung in der Landeshauptstadt Schwerin.

**WLAN-Hotspots der Stadtwerke Schwerin
sowie Glasfaserausbau in Schwerin**

Ausstellung, Animationsfilm, Fachgespräche rund um das Thema
„Glasfaserausbau und schnelles Internet mit den Stadtwerken Schwerin“

17:00 bis 22:00 Uhr

durchgängig

Treffpunkt: Info-Point Klosterstraße 19

Ausstellung, Fachgespräche



Die Sternwarte wurde 1962 als Schulsternwarte gegründet. Seit 1992 gehört sie zur Volkshochschule „Ehm Welk“ der Landeshauptstadt Schwerin. Regelmäßig werden Unterrichtsveranstaltungen und populärwissenschaftliche Vorträge und Führungen angeboten.

Astronomie für Kinder

Wir entdecken den Weltraum - Sonne, Mond und Sterne - die leuchtenden Himmelskörper bergen so manches Geheimnis.

18:00 Uhr, Dauer: 45 Minuten

Ort: Planetarium

Präsentation/Vortrag

Der aktuelle Sternenhimmel

Wir zeigen und erklären Ihnen im Planetarium den aktuellen Sternenhimmel, welche Sternbilder, Planeten und Besonderheiten gerade zu beobachten sind. Auf Ihre Fragen und Wünsche gehen wir dabei gerne ein.

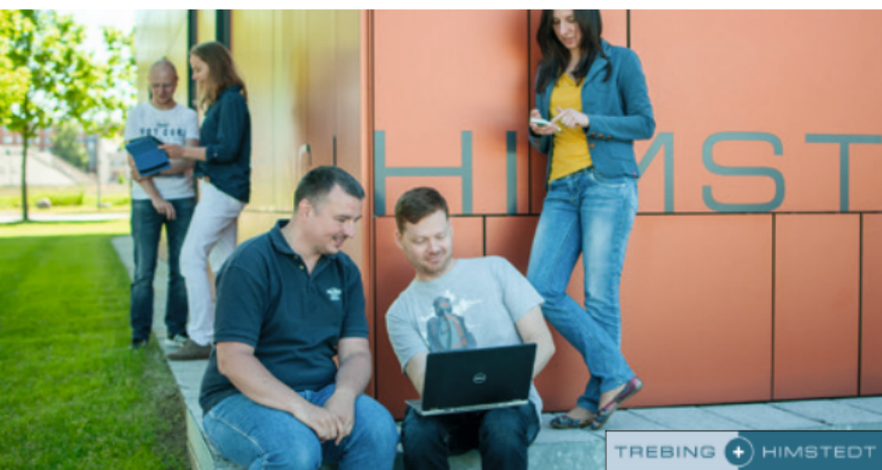
19:00 Uhr, 20:00 Uhr und 21:00 Uhr, Dauer: 45 Minuten

Ort: Planetarium

Präsentation/Vortrag

Bei klarem Wetter sind auch Beobachtungen möglich.





Trebing + Himstedt ist ein IT-Beratungshaus mit Sitz im TGZ Schwerin. Wir sind Computer- und Digitalisierungsexperte für die Fabrik der Zukunft. Egal ob Windenergieanlage, Jogurt oder Soundsystem, die Software von Trebing + Himstedt macht's möglich.

Science Lab

Deine ersten Schritte in der Programmierung! Wir zeigen Dir mithilfe eines Minicomputers in mehreren kleinen Gruppen, wie viel Spaß die Programmierung macht. Egal ob Musikbox, Schrittzähler oder Quizroboter – Deiner Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Vorkenntnisse sind nicht notwendig – wir unterstützen Dich.

17:00 - 22:00 Uhr

durchgängig

Mitmach-Aktion, Vortrag



16:00 UHR
ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG





Die Volkshochschule „Ehm Welk“ ist die kommunale Einrichtung der Weiterbildung der Landeshauptstadt Schwerin. Als staatlich anerkannte Einrichtung der Weiterbildung mit Oberzentrumsfunktion fühlt sie sich gemäß dem Weiterbildungsförderungsgesetz des Landes Mecklenburg-Vorpommern dem Auftrag zur Grundversorgung für unterschiedliche soziale Gruppen und Schichten der Bevölkerung mit allgemeiner, beruflicher, kultureller und politischer Weiterbildung verpflichtet.

Die VHS „Ehm Welk“ führt innerhalb der verschiedenen Fachbereiche ein qualitativ hochwertiges, verbindliches, zeitlich und örtlich flexibles Bildungsprogramm von Kursen und Einzelveranstaltungen durch. Das Angebot umfasst außerdem Projekte sowie Ausstellungen im Bereich Kunst, Kultur und Politik, auch in Kooperation mit anderen Institutionen.

Die Evolution des Menschen: der spannende Weg unserer Entstehungsgeschichte

Die Evolution des Menschen ist seit Jahrzehnten eines der populärsten und am meisten gefragten wissenschaftlichen Themen auf der Welt. Dies ist kein Wunder, denn die Frage, wo wir, die modernen Menschen, herkommen und was uns zu dem gemacht hat, was wir heute sind, beschäftigt uns zunehmend! Dank der rasanten Entwicklung von neuen Forschungstechniken und regelmäßig neuer Funde wie z. B. vom „Hobbit-Mensch“ in Südostasien oder dem kürzlich in Südafrika entdeckten Homo naledi ist das Wissen über die menschliche Evolution stark angestiegen. Fast in jedem Jahr werden neue bedeutende Erkenntnisse veröffentlicht. Gerade beim Thema Neandertaler und moderner Mensch und deren gemeinsamen Geschichte in Europa und Asien führen verbesserte Forschungsmethoden regelmäßig zur Korrektur von Erkenntnissen. Die Sachlage ist dadurch so vielfältig geworden, dass das Gesamtbild nur noch für Fachleute wirklich überschaubar ist. Für die an Naturwissenschaft Interessierten wird im populärwissenschaftlichen Vortrag ein aktuelles und allgemeinverständliches Gesamtbild über dieses Thema präsentiert. Vom Referenten mitgebrachte Schädelmodelle verschiedener Urmenschenarten bieten dabei eine Möglichkeit, die im Vortrag dargestellten Entwicklungen besser nachzuvollziehen.

Der Referent Dr. Robert Sommer stammt aus Schwerin, studierte in Rostock Biologie und ist Vertretungsprofessor für Zoologie, Tierökologie und Naturschutz an der Hochschule Neubrandenburg.

19:00 Uhr, Dauer: 90 Minuten

Ort: Schelfschule, Puschkinstraße 13, Raum 12

Vortrag/Präsentation mit Anschauungsobjekten



Im Zoo Schwerin erwarten den Besucher fast 1.500 Tiere in 160 Arten, die einen repräsentativen Querschnitt durch die naturbelassene Artenvielfalt aller Kontinente repräsentieren.

Hier kann man sich von den größten Tieren der Region wie Giraffen, Braunbären und Tigern faszinieren lassen und lernt hautnah unbekannt Tiararten kennen. Ein Highlight ist die über 8.000 m² große Nashornsavanne mit erlebnisreichen Abenteuerwegen und spannenden Einblicken in die Tieranlagen. Im tropisch warmen Humboldthaus erwartet den Besucher eine illustre Wohngemeinschaft mit Faultier, Ameisenbär, Totenkopffaffen sowie Reptilien und Amphibien. Neues, Spannendes und auch Skurriles gibt es bei den täglichen Tierfütterungen. Der Zoo hat täglich zu familienfreundlichen Preisen geöffnet.

Forschungsstandort Zoo -

„GPS und Elefanten – wie geht das zusammen und wozu überhaupt?“

Bei solch großen Tieren wie Elefanten, möchte man meinen, dass es bekannt ist, wie viel sie sich bewegen und welche Gehegebereiche sie besonders häufig nutzen. Das ist allerdings nicht so. Tierpfleger, Biologen und Tierärzte haben immer nur kurze Zeitspannen, um die Tiere und ihre individuellen Verhaltensweisen zu beobachten. Und was nachts passiert, das bleibt im wahrsten Wortsinn im Dunklen verborgen. GPS-basierte Bewegungsanalyse und Verhaltensbeobachtungen geben Aufschluss über die Gruppendynamik und die Nutzung der Gehegeflächen. Wie das funktioniert, was man alles aus diesen Daten herauslesen kann und ob das bei Schweriner Nashörnern funktioniert, erklärt der Biologie Frederik Linti. Er berichtet von seiner Forschungsarbeit im Zoo Heidelberg.

Wissenschaftlicher Assistent im Zoo Schwerin (Volontär) Frederik Linti, M.Sc.

17:30 Uhr und 20:30 Uhr, Dauer: ca. 30 min

Zoo-Eingang

Vortrag mit anschließender Fragerunde zum Thema

Poetry Slam - Tierische Wortspielereien im Zoo Schwerin

Gedichte sind für die meisten eingestaubte Kunstwerke vergangener Zeit. Aber was, wenn Gedichte wieder lebendig würden? Wir, eine Gruppe junger Slam-Poeten, möchten Ihnen die neue Form der Poesie vorstellen: den Poetry Slam. Ob der Zoo dabei eine Rolle spielen wird? Gut möglich. Inspiration durch wahrhaft Lebendiges gibt es genug. Lassen Sie sich überraschen!

Talentierte Schülergruppe des Goethe-Gymnasiums Schwerin

19:00 Uhr, Dauer: ca. 30 min

Zoo-Eingang



Herausgeber:

Förderer von Hochschulen in Schwerin e. V.
August-Bebel-Straße 11
19055 Schwerin

Erläuterung der Icons:

Barrierefrei/teilweise barrierefrei



Veranstaltung für Kinder
(ohne dieses Icon sind die Veranstaltungen
ab 12 Jahren)



In|du|strie
GEMEINSAM. ZUKUNFT. LEBEN.

**Entdecke
das
du
in
In|du|strie**

Westmecklenburg kann auch In|du|strie! Leben und Arbeiten im Urlaubsland Nr. 1 des Nordens ist hier Realität!

Mit der Akzeptanzoffensive „In|du|strie Gemeinsam. Zukunft. Leben.“ will die Industrie in dem östlichen Teil der Metropolregion Hamburg auf sich und auf die guten Standortbedingungen aufmerksam machen. Westmecklenburg kann auch In|du|strie: Mit den Unternehmen vor Ort, für Fach- und Führungskräfte und für Investoren. Entdecke das DU zur Industrie in Westmecklenburg!

→ www.ihkzuschwerin.de

IHK Industrie- und Handelskammer zu Schwerin

Aus- und Weiterbildung

Qualifizierte Mitarbeiter sind eine entscheidende Ressource für den Geschäftserfolg eines Unternehmens.

Die IHK zu Schwerin ist Ihr Partner für eine zukunftsfähige und praxisnahe Aus- und Weiterbildung.



Schlagwortregister

Angewandte Wissenschaften	S. 12, 14, 17, 26, 41
Arbeitsmarkt	S.27
Architektur	S. 28, 30
Astronomie	S.40
Ausbildung und Arbeitswelt	S. 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 27, 30, 34, 35
Augmented Reality (AR)	S. 36f.
Bachelor-Studiengang	S. 17, 20, 41
Berufswahl	S. 13, 14, 27, 34
Bewegen, Denken, Fühlen	S. 33
Bibliothek, Archiv, Datenbank	S. 38
Bildung und Pädagogik	S. 13, 14, 17, 21, 28, 31
Biochemie	S. 12, 26, 29
Biologie	S. 17, 29
Chemie	S. 12, 16, 17, 26, 29
Datenverarbeitung und -schutz	S. 24f., S. 36f., 41
3D-Druck	S. 23, 36f.
Diagnostik	S. 29
Digitalisierung	S. 23, 34, 36f.
Dosiertechnik	S. 26
Elektrochemie	S. 12
Erneuerbare Energien	S. 35
Evolution des Menschen	S. 42
Experimente	S. 12, 15, 26, 38
Frequenzen	S. 31
Gamedesign	S. 19
Gentechnologie und Biotechnologie	S. 29
Gesundheit	S. 13, 14, 29
Glasfaserausbau	S. 39
Grafikdesign	S. 19, 26
Hackerspace	S. 23
Homeautomation	S. 18, 23
Industrie, Industrieberufe	S. 34
Informatik und Computer Science	S. 15, 18, 24f., 36f., 41
Ingenieurwissenschaften	S. 12, 26, 41
Innovation	S. 20
Internet	S. 23, 36f., 39, 41
IT-Monitoring	S. 18, 23
IT-Sicherheit	S. 18, 23
Jugendschutz und Werbung	S. 31
Klima- und Umweltschutz	S. 35

Kommunikation und Medien	S. 20, 21, 28, 31, 33
Konsumgüter	S. 16
Kreislaufwirtschaft	S. 35
Kunst, Kunstgeschichte	S. 28, 30
Kunststoff	S. 34
Kultur	S. 21, 28
Labor	S. 16, 29
Lebensmittel	S. 32
Logopädie	S. 17
Luft- und Raumfahrtindustrie	S. 22
Maschinenbau	S. 26
Masterstudiengang	S. 20, 26, 27
Mathematik	S. 15, 17, 41
Medizin und Medizinprodukte	S. 13, 14, 16, 29
Mikrofluidik	S. 26
MINTKids MV	S. 15
Modedesign inkl. Maßschneider	S. 19
Musik	S. 30
Naturwissenschaft	S. 15
Neue Technologien und Materialien	S. 12, 26, 36f., 41
Physik	S. 12, 26, 38
Physiotherapie	S. 13
Planetarium	S. 40
Politik und Gesellschaft	S. 20, 28, 30, 31
Produktion	S. 32
Prüfinstitut	S. 16
Psychologie	S. 20
Roboter	S. 34
Rundfunk und Fernsehen	S. 31
Sicherheit	S. 12, 23
Soziale Netzwerke	S. 31
Studium	S. 14, 17, 20, 27, 41
Tourismus	S. 30
Verkehr, Transport, Logistik	S. 35
Virtual Reality (VR)	S. 34, 36f.
Währung	S. 20
Weltraum	S. 12, 40
Wirtschaft	S. 20, 36f., 41
Zertifizierung	S. 16
Zoologie	S. 43

5 NACHT DES WISSENS

Am besten den Termin,
Sonnabend, **19. Oktober 2019**,
schon heute vormerken und sich
von 17 bis 24 Uhr begeistern lassen!

Wir gehen gemeinsam auf eine eigene Entdeckungsreise in
Schwerin, um zu erleben, wie unterhaltsam und faszinierend
Wissenschaft und Forschung heute sind.

Mit Bus, Bahn, Fahrrad oder Auto erreichen wir über 150 spannende
Angebote, internationale Spiele, fesselnde Experimente und
Mitmachaktionen, wissenschaftliche Projekte, Ausstellungen,
Führungen, Vorträge und spannende Diskussionen.

Nach eigener Auswahl starten alle Interessierten:
Kinder, Jugendliche, Eltern, Besucher
und Nachtschwärmer in ihre

NACHT DES WISSENS

Weitere Infos auf:



www.nachtdeswissens-schwerin.de