

Wissenschaft in Wittenberg

Naturwissenschaftlich-technische, kulturhistorische und gesellschaftswissenschaftliche Forschungen prägen den Wissenschaftsstandort Wittenberg mit seiner großen Hochschultradition. Aber auch in den Bereichen Medizin und Wirtschaftsethik wird in Wittenberg zu relevanten Themen geforscht.

Das Netzwerk „Wissenschaft in Wittenberg“ will Synergien aus dieser spannenden Konstellation schöpfen und seine breit gefächerten Kompetenzen für die Stadt und die Bürger publik und fruchtbar machen. Beim Tag der Wissenschaft am 13. März 2020 gewährt das Netzwerk Einblicke in aktuelle Fragestellungen, Methoden und Projekte rund um den Klimawandel als große Herausforderung der Menschheit. Die interessierte Öffentlichkeit ist herzlich eingeladen zu Diskussionen, Vorträgen und Ausstellungen.

Netzwerk Wissenschaft in Wittenberg
Dr. Insa Christiane Hennen
E-Mail: hennen.hennen@t-online.de

Überblick der Veranstaltungsorte



- 1 Leucorea
- 2 Schloss Wittenberg
- 3 futura Science Center
- 4 Städtische Sammlungen

Aus Leipzig im mitteldeutschen S-Bahn-Netz und in ca. 35 min aus Berlin mit der Bahn erreichbar.

Angebote für Schülerinnen und Schüler

Stiftung LEUCOREA

Klimawandel?

Quellentexte zu Naturkatastrophen und Wetterkapriolen in früheren Zeiten.

ab Klasse 9, ca. 60 min, kostenfrei

Stiftung Luthergedenkstätten

Alchemisten-Werkstatt Wittenberg

Natürlich-nachhaltig-umweltschonend

ab Klasse 5, ca. 120 min, 7,00 Euro pro Schüler

Cranach-Stiftung, Malschule

In Cranachs Garten – Radierungen

ab Klasse 5, ca. 180 min, 10,00 Euro pro Schüler

Freundeskreise Julius Rieme Sammlungen e.V. und Wilhelm Weber e.V., Ingenieurbüro Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Proske

Chemie im alltäglichen Leben

Ein Experimentierfeld des Schulchemiezentrums
ab Klasse 5/6, ca. 60 min, kostenfrei

futurea Science Center, SKW Piesteritz GmbH, Agrochemisches Institut Piesteritz e.V. und TESVOLT GmbH

- Nachhaltige und verlustarme Stickstoffdüngung unter sich ändernden Klima- und Witterungsbedingungen
- Trockenstress für Pflanzen
- Möglichkeiten der CO₂-Emissions-Senkung, visualisierte Anwendungsfälle

ab Klassenstufe 10, ca. 120 min
inkl. 60 min Selbsterkundung der Dauerausstellung, kostenfrei

Alle Angebote gelten nur mit vorheriger Anmeldung unter info@futurea.de.

Gestaltung: Topánka · Freihube www.topanka-freihube.net



LUTHERSTADT
WITTENBERG

Jahresthema 2020

Klimawandel als Herausforderung der Menschheit

Der Klimawandel ist eine der drängendsten Herausforderungen der Menschheit. Vor allem durch die Schülerbewegung „Fridays for Future“ ist das Thema in die breite Öffentlichkeit gerückt. Die Diskussionen in Politik, Wirtschaft und über die Medien werden oft leidenschaftlich und kontrovers geführt. Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen aus aller Welt, die Ursachen und Folgen des Klimawandels für Mensch, Natur und Technik erforschen und Möglichkeiten der Anpassung diskutieren, haben sich zur Initiative „Scientists for Future“ zusammengeschlossen. Für alle Lösungsoptionen gilt: Globaler Klimaschutz ist letztlich auf informierte Bürger und Engagement vor Ort – in Regionen, Städten und Gemeinden – angewiesen. Deshalb greift der diesjährige Tag der Wissenschaft in Wittenberg das Thema auf. Das Netzwerk „Wissenschaft in Wittenberg“ lädt Bürgerinnen und Bürger ein, mitzudenken und mitzudiskutieren.

Eröffnungsveranstaltung in der Leucorea

Auditorium maximum

14:00 Uhr Eröffnung: Dr. Insa Christiane Hennen für das Netzwerk Wissenschaft in Wittenberg
Grußworte

14:30 Uhr Klimafreundlich, verlässlich, bezahlbar: Schritte in die Energieversorgung von morgen
Podiumsdiskussion mit Prof. Dr. Thomas Bruckner (Professor für Energiemanagement und Nachhaltigkeit, Universität Leipzig) und TeilnehmerInnen der Akademie für Energie und Akzeptanz am WZGE
Moderation: Dr. Martin von Broock



15:30 Uhr Kaffeepause und Wegepause

unterstützt von



Landkreis Wittenberg



Tag der
Wissenschaft
13. März 2020

Netzwerk Wissenschaft in Wittenberg

1 Leucorea

Auditorium maximum

16:00 Uhr **Wie Umweltbewegungen dazu beitragen können, Diktaturen zu destabilisieren am Beispiel der DDR**
Michael Schicketanz



16:35 Uhr **Schimmelbefall, Papierfischchen & Co.: Kulturgüter im Klimastress**
Dr. Insa Christiane Hennen,
Dr. Matthias Meinhardt



2 Schloss Wittenberg

Apokalypse – Bilder vom Untergang
Dr. Marlies Schmidt



Cranach-Stiftung Wittenberg

Krisengespräch in der Canzley. Klima- und Wetterphänomene in der Frühen Neuzeit
Dipl. theol. Tilman Pfuch,
Thomas Lang. M. A.,
Dr. Marianne Schröter



3 futura Science Center

16:00 Uhr bis 18:30 Uhr **Effiziente N-Düngung bei jedem Wetter**
Dr. Thomas Kreuter, Dr. Carola Schuster



Energiespeicher als Schlüsseltechnologie zur Senkung der CO₂-Emission
Dr. Victor Schäfer



Wie reagieren Pflanzen bei Wassermangel?
Prof. Dr. Klaus Humbeck, Prof. Dr. Edgar Peiter



4 Städtische Sammlungen

Zeughaus

19:00 Uhr **Museum der Städtischen Sammlungen Zeugen der Erdgeschichte: Fossilien und Gesteine**
Eröffnung der Ausstellung mit Einführung durch Nils Seethaler und anschließendem Empfang



17:15–17:45 Uhr Wegepause

17:45 Uhr **Klimawandel und Gesundheit**
Dr. Michael Hable



Landkreis Wittenberg

Bis 18:30 Uhr **Credo. Paul Sinkwitz – Das religiöse Werk.**
Öffnung der Ausstellung.



18:30–19:00 Uhr Wegepause

Netzwerk „Wissenschaft in Wittenberg“

Adressen und Ansprechpartner

Stiftung LEUCOREA
Collegienstraße 62
Marianne Schröter
E-Mail: marianne.schroeter@leucorea.uni-halle.de

Institut für deutsche Sprache und Kultur
Collegienstraße 62
Stefanie Rieger
E-Mail: Stefanie.Rieger@sprache.uni-halle.de

Reformationsgeschichtliche Forschungsbibliothek
Schlossplatz 1 (3. Obergeschoss)
Daniela Straach
E-Mail: sekretariat@rfb-wittenberg.de

Haus der Geschichte
Schlossstraße 6
Dr. Christel Panzig
E-Mail: service@pflug-ev.de

Landkreis Wittenberg Fachdienst Gesundheit
Breitscheidstraße 4
Dr. Michael Hable
E-Mail: Michael.Hable@landkreis-wittenberg.de

futura Science Center
Markt 25
Janina Dorn
E-Mail: info@futura.de

SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH
Möllensdorfer Straße 13
Dr. Carola Schuster
E-Mail: carola.schuster@skwp.de

Agrochemisches Institut Piesteritz e. V.
AN-Institut der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Möllensdorfer Straße 13
Prof. Dr. Klaus Humbeck
E-Mail: klaus.humbeck@pflanzenphys.uni-halle.de

TESVOLT GmbH
Am Heideberg 31
Dr. Victor Schäfer
E-Mail: victor.schaefer@tesvolt.com

Geschichts- und Forschungsverein WASAG Hauptwerk Reinsdorf e. V.
Heuweg 13 A
Joachim Zander
E-Mail: joachim-zander@freenet.de

Stiftung Christliche Kunst Wittenberg
Schlossplatz 1
Dr. Ulrike Brinkmann
E-Mail: presse@christlichekunst-wb.de

Cranach-Stiftung Wittenberg
Markt 4
Dr. Marlies Schmidt
E-Mail: info@cranach-stiftung.de

Institut für Hochschulforschung (HoF) an der Martin-Luther-Universität
Collegienstraße 62
Prof. Dr. Peer Pasternack
E-Mail: peer.pasternack@hof.uni-halle.de

Stiftung Luthergedenkstätten in Sachsen-Anhalt
Collegienstraße 54
Mirko Gutjahr
E-Mail: Mirko.Gutjahr@martinluther.de

Freundeskreis Wilhelm Weber e. V.
Collegienstraße 70, PF100208
Heinz Thieme
E-Mail: thieme.heinz@gmx.de

Freundeskreis Julius-Riemer-Sammlung
Juristenstraße 16 a (Museum der Städtischen Sammlungen)
Michael Solf
E-Mail: freundeskreis@riemer-museum.de

Wittenberg-Zentrum für Globale Ethik
Schlossstraße 10
Waldemar Hötte
E-Mail: waldemar.hoette@wcge.de

Ev. Krankenhaus Paul Gerhardt Stift
Paul-Gerhardt-Straße 42-45
Prof. Dr. Peter Michael Jehle
E-Mail: P.Jehle@pgdiakonie.de

Schulchemiezentrum
Bahnhofstraße 18, 06895 Zahna-Elster
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Proske
E-Mail: wolfgang_proske@web.de

WortWerkWittenberg e. V.
Burgstraße 41, 06114 Halle (Saale)
Prof. Dr. Gerhard Meiser
E-Mail: meiser@wortwerkwittenberg.de