

Zentrum für Informations- und Medientechnologie / ZIMT



Rundgang durch das New Data Center, Benutzerservice und IT-Service:

9:00 / 10:30 Uhr (jeweils ca. 20 Minuten, max 10 Teilnehmer)
Treffpunkt: Eingang Schleuse New Data Center, Nähe **H-D 2202**

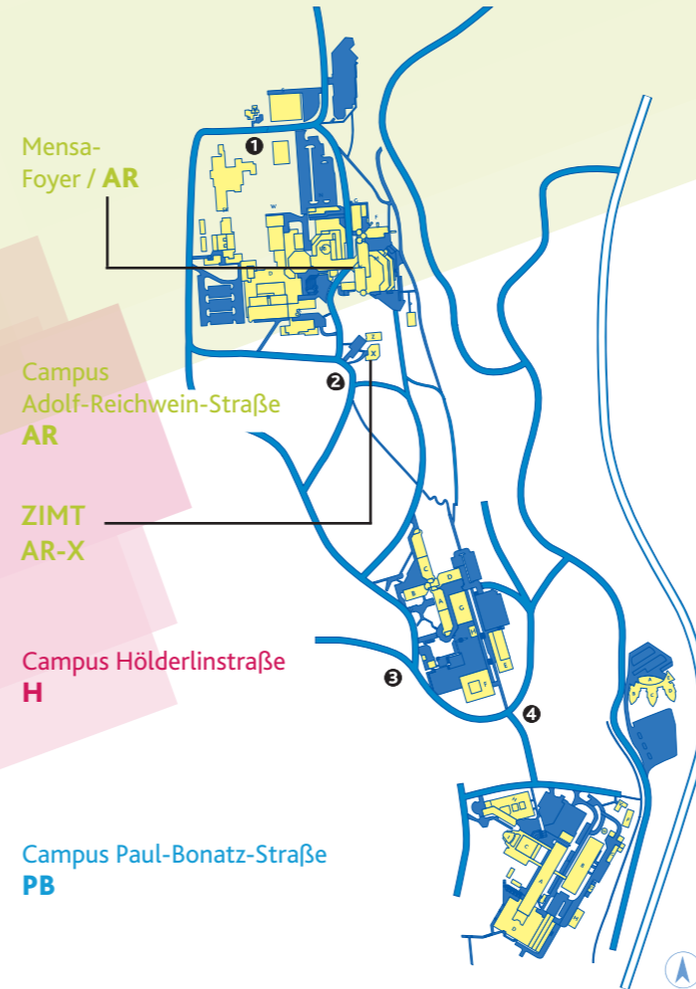
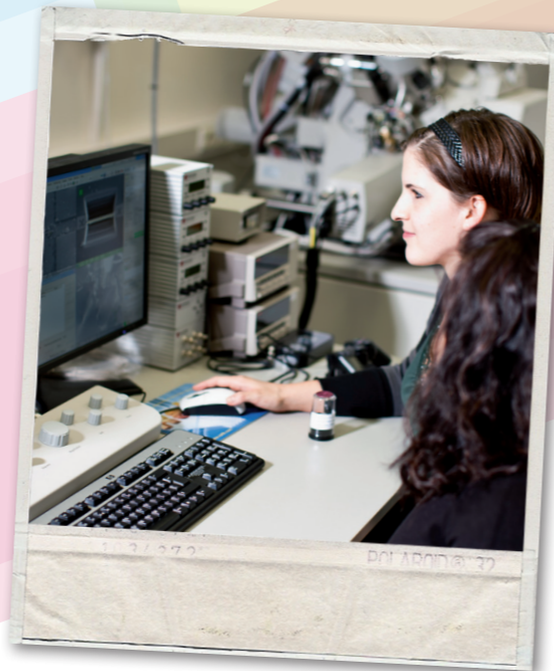
Rundgang durch die Studios und die Mediathek:

8:30 / 10:00 / 11:30 Uhr
Treffpunkt: Eingang Gebäude **AR-X**

Anmeldung über die Aktionslandkarte:

www.girls-day.de

Mädchen ab der Jahrgangsstufe 8 lernen Studiengänge und Arbeitsgebiete der Natur- und Ingenieurwissenschaften kennen. 600 Schülerinnen haben die Möglichkeit, aus den Angeboten zu wählen. Dazu ist eine **Anmeldung online** über die Aktionslandkarte des Girls' Days erforderlich.



[Siegen-Weidenau /Haardt Berg]

Universitätsbibliothek Bibliotheksführungen:



Campus	Adolf-Reichwein-Str.	Hölderlinstr.	Paul-Bonatz-Str.
Uhrzeit und Programm	9.00 und 10.30 Uhr Bibliothek Backstage - Mitarbeiter und Azubis in ihrem Arbeitsalltag Treffpunkt: Infopoint AR	10.30 Uhr Bibliotheksführung mit Quiz Treffpunkt: Infopoint H	Kurzführungen auf Wunsch Treffpunkt PB

Im Rahmen der Führungen wird die Universitätsbibliothek auch als mögliche Ausbildungs- und Praktikumsstätte vorgestellt.



Kontakt & Info:

Zentrale Studienberatung
Adolf-Reichwein-Str. 2
D-57068 Siegen
Telefon: +49 271 740-2712
E-Mail: info.studienberatung@zv.uni-siegen.de

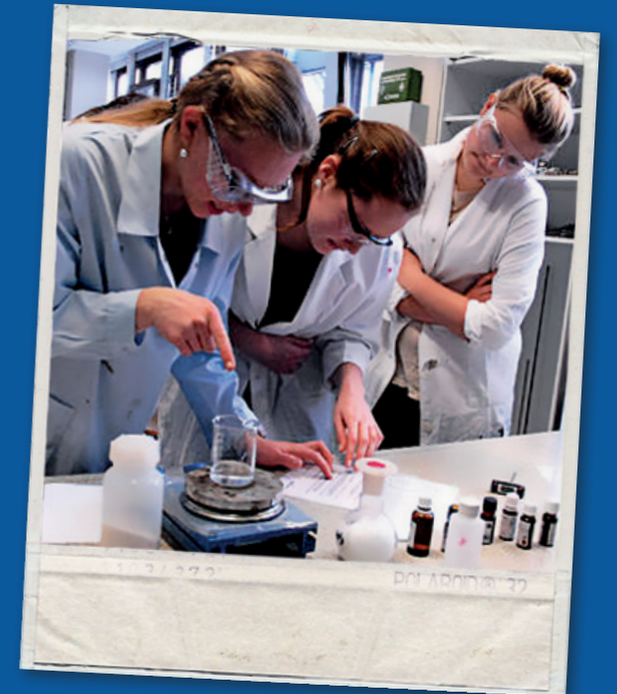


Weitere Informationen sind auf unserer Homepage zu finden:
www.uni-siegen.de/zsb

Von den Bahnhöfen Siegen-Hbf. bzw. Si-Weidenau verkehren Busse (Linie **UX 1, UX 2, UX 3, C 106 und C 111**) zur Universität/Haardt Berg

- ① **Campus AR:** Haltestelle Adolf-Reichwein-Str. (UX 1, UX 2)
- ② **Campus AR:** Haltestelle Robert-Schuhmann- Str. (C 111)
- ③ **Campus H:** Haltestelle Hölderlinstraße (UX 3, C 111)
- ④ **Campus PB:** Haltestelle W.v.Humboldt-Platz / zu PB (C 111)

Girls' Day
Mädchen-Zukunftstag



Donnerstag, **27. März 2014**
von 8:30 bis 13 Uhr

www.uni-siegen.de/zsb
www.girls-day.de



Die INFOPOINTS befinden sich im Hauptfoyer des jeweiligen Gebäudes.

Zeit	Zukunftsplanung für Mädchen	Mathematik	Chemie	Physik	Wirtschaftsinformatik	Elektrotechnik, Informatik	Bauingenieurwesen	Architektur - Städtebau	Maschinenbau		
8:30 - 9:30 Uhr	<p>(Beginn: 08:00 Uhr)</p> <p>Abitur - und dann? Einstieg in die Studienorientierung</p> <p><i>U. Kliner-Krebs (ZSB)</i> AR-A 1093</p> <p><i>A. Roeder (ZSB)</i> PB-A 117</p>	<p>Kopfgeometrie und geometrische Vorstellungsübungen Ein Vortrag über schöne Dinge und spannende Mathematik</p> <p><i>Prof. Dr. M. Helmerich</i> AR-Senatssaal</p>	<p> Science Forum</p> <p>Jeweils um 8:30 Uhr 10:00 Uhr 11:30 Uhr</p> <p>Solarstrom selbstgemacht Experimente mit Photozellen</p> <p><i>Dr. U. Führ</i> AR-G 403</p> <p>max. 25 Teilnehmerinnen mit vorheriger Anmeldung am Infopoint AR</p>	<p>...heute schon geforscht? Einblicke in die aktuelle Forschung und Physik zum Anfassen</p> <p><i>Dr. U. Fröhlich</i> AR-Mensafoyer (durchgängig bis 12 Uhr)</p>	<p>Experimente zum Staunen und Begreifen</p> <p><i>Dr. H. Bernshausen</i> AR-H 508 (durchgängig bis 12 Uhr)</p>	<p>IT-Girls - Wirtschaftsinformatik studieren</p> <p>Studentinnen der Wirtschaftsinformatik H-Foyer (durchgängig bis 12.30 Uhr)</p>	<p>jeweils um 8:30 Uhr 10:00 Uhr 11:30 Uhr am Infopoint H:</p> <p>Im Auge des Orkans Virtuelle Realität und wie sie sich anfühlt + Maya - wie entsteht ein Animationsfilm</p> <p><i>Prof. Dr. A. Kolb, Dipl.-Inform. M. Pätzold</i> je max. 12 Teilnehmerinnen</p>	<p>Die Bauingenieurin Infos zum Studium und zum Beruf der Bauingenieurin: Ein Beruf mit Zukunft</p> <p><i>M. Stricker, J. Mäusezahl, M. Volb, Studierende des Departments Bauingenieurwesen</i> Infopoint PB (bis 12:30 Uhr)</p>	<p>(Beginn: 09:00 Uhr) Infos zum Architekturstudium <i>P. Klein</i> PB-A 117</p>	<p>Industrieroboter Roberto Erlebe einen Industrieroboter in Aktion!</p> <p><i>ZESS</i> Treffpunkt Infopoint PB ab Klasse 9 max. 7 Teilnehmerinnen</p>	<p>Was kann ich im Bereich Maschinenbau studieren? In welchen Bereichen kann ich später damit arbeiten?</p> <p><i>M. Sc. A. Martini</i> Treffpunkt Infopoint PB ab Klasse 9 max. 30 Teilnehmerinnen</p>
	10:00 - 11:00 Uhr	<p>Abitur - und dann? Einstieg in die Studienorientierung</p> <p><i>U. Kliner-Krebs (ZSB)</i> AR-A 1093</p>	<p>Überall Mathe - Ohne MathematikerInnen kein Fortschritt (ab Klasse 10)</p> <p><i>Prof. Dr. F.-T. Suttmeier</i> AR-Senatssaal</p>	<p>Bau einer drehbaren Sternkarte + Vortrag: „Einführung in die Nutzung der Drehbaren Sternkarte“ <i>Dr. H. Bernshausen</i> AR-H 505 max. 20 Teilnehmerinnen</p>	<p>Offene Sternwarte AR-B 2401</p>	<p>„Schnupperpraktikum“ in der Wirtschaftsinformatik/ Human Computer Interaction: Die Nutzer im Mittelpunkt.</p> <p><i>JProf. C. Müller</i> Treffpunkt Infopoint H</p>	<p>Meine Stimme - Irre! Das ist Sounddesign Experimente im Tonstudio</p> <p><i>Prof. Dr. D. Erhardt</i></p> <p>Medizinroboter Ingenieure entwickeln die rechte Hand des Chirurgen</p> <p><i>Dr. J. Wahrburg</i></p>	<p>Wasserkraft Bei uns kommt der Strom aus dem Wasserhahn!</p> <p><i>Dipl.-Ing. J. Wieland Prof. Dr. J. Jensen Dipl.-Ing. J. Schmidt</i> PB-B 0112 max. 25 Teilnehmerinnen ab Klasse 10</p>	<p>Zeichnen - Entwerfen - Konstruieren</p> <p><i>M.Sc. F. Afflerbach</i> PB-A 117</p>	<p>Industrieroboter Roberto Erlebe einen Industrieroboter in Aktion</p> <p><i>ZESS</i> Treffpunkt Infopoint PB ab Klasse 9 max. 7 Teilnehmerinnen</p>	<p>Führung durch den Maschinenbau</p> <p><i>Studentinnen und Studenten</i> Treffpunkt Infopoint PB max. 20 Teilnehmerinnen</p>
11:30 - 12:30 Uhr	<p>Tipps für die Berufswahl Was steckt in mir?</p> <p><i>D. Klotz (für das Gleichstellungsbüro)</i> AR-K 122/23</p>	<p>Kryptanalyse - Die Wissenschaft vom Kodeknacken</p> <p><i>Dr. M. Ensenbach</i> AR-Senatssaal</p>	<p></p>	<p>Dein Gesicht als 3-D-Modell</p> <p><i>Prof. Dr. V. Blanz</i></p> <p>Informationen zur „Medizinischen Informatik“</p> <p><i>Prof. Dr. R. Brück</i></p>	<p>Warum ist die Straße schwarz?</p> <p><i>Dipl.-Ing. H. Völkner Prof. Dr. U. Zander</i> PB-B 0126 max. 10 Teilnehmerinnen ab Klasse 11</p>	<p>Von der Faszination des Brückenbaus Eigenständig Brücken am PC entwerfen und einem Belastungstest unterziehen <i>Dipl.-Ing. P. Villamil Prof. Dr. C. Zhang</i> PB-A 120 max. 32 Teilnehmerinnen</p>	<p>Kleine Häuser - Große Häuser</p> <p><i>M.Sc. C. Loth</i> PB-A 117</p>	<p>Führung durch den Maschinenbau</p> <p><i>Studentinnen und Studenten</i> Infopoint PB max. 20 Teilnehmerinnen</p>	<p>Was kann ich im Bereich Maschinenbau studieren? In welchen Bereichen kann ich später damit arbeiten?</p> <p><i>M. Sc. A. Martini</i> Treffpunkt Infopoint PB ab Klasse 9</p>		