

Industriemuseum *aktuell*

Samstag den 26. Oktober 13:00 bis 20:00 Uhr Aktionstag „Feuer und Flamme für unsere Museen“ mit einem umfangreichen Programm unter dem Motto „Von der Dampfmaschine zur digitalen Welt“ im Industriemuseum

Der Aktionstag umfasst 9 Routen durch die Museen der Landkreise:

- * Potsdam-Mittelmark
- * Brandenburg an der Havel
- * Havelland
- * Oberhavel
- * Ostprignitz-Ruppin und
- * Teltow-Fläming

Die Route 1 umfasst:

- Museum und Glasstudio Baruther Glashütte
- Bauernmuseum Blankensee
- Grenzmuseum Dreilinden/Drewitz
- Heimatmuseum Teltow
- Industriemuseum Region Teltow
- Südwestkirchhof Stahnsdorf und
- Heimatmuseum Sputendorf

Neue Ausstellung „Die digitale Welt“

Im Industriemuseum wurde eine neue Abteilung „Die digitale Welt“ eröffnet, die Bestandteile dieser Ausstellung sind:

- Die komplexe Übersicht über die verschiedensten Komponenten der digitalen Welt
- Die Entwicklung der Arbeitswelt von der Ersten bis zur Vierten Industriellen Revolution
- Die digitale Prozesssteuerung von zwei Chemieanlagen
- Die digitale Prozesssteuerung eines Stromnetzes bei der Energiewende
- Die digitale Erzeugung eines Produktes von der Konstruktion bis zum 3-D- Druck mit der Möglichkeit der Fernsteuerung des Drucks vom Klassenraum aus und
- Eine vollständig digital gesteuerte industrielle Montagestraße mit der Seriengröße 1 Stück entsprechend dem aktuellen Stand von Industrie 4.0

Ausstellung zur Infrastruktur neu gestaltet

Mit dem neuen Jahr ist die neu gestaltete Ausstellung zur Infrastruktur für die Besucher geöffnet. Die Informationen zu den Komplexen Wasser und Abwasser wurden unter Beachtung der Komponenten Umwelt und Klimawandel völlig neu gestaltet. Die bisherige Sonderausstellung zur Energiewende mit einer Leitzentrale und einem Muster-Stromnetz wurde in diese Ausstellung zur Infrastruktur integriert.

Neues vom Informationszentrum für Berufs- und Studienorientierung

Ein Jahr Gesamtschule für digitales und kreatives Lernen Teltow

Auf ihr einjähriges Bestehen konnte die Gesamtschule für digitales und kreatives Lernen Teltow mit Beginn des neuen Schuljahres zurückblicken. Mit einer beeindruckenden Veranstaltung eröffneten der Vizelandrat des Landkreises Potsdam-Mittelmark Christian Stein und Schulleiter Alexander Otto die neue Schule feierlich am 20. August 2018.

Nun ist das erste Schuljahr Geschichte, das Zweite hat begonnen, die Schullandschaft der Region ist um eine stark angefragte Schulform reicher. An der ehemaligen Mühlendorf Oberschule ist neben dem Abschluss der 10. Klasse und dem direkten Einstieg in das Berufsleben jetzt durch den Abiturabschluss auch die Hochschulreife möglich.

Diesen Aufgaben stellt sich die Schule mit ihrem Lehrerkollegium mit Engagement und hoher Fachkompetenz.

Nahtlos fortgesetzt wird demzufolge auch die langjährige erfolgreiche Zusammenarbeit mit dem Informationszentrum für Berufs- und Studienorientierung des Industriemuseums. So wird gegenwärtig gemeinsam der diesjährige Berufsfindungstag am 24. Oktober vorbereitet. Eine schulische Ausbildungsmesse für ca. 120 Schüler, die in kleinen Gruppen durch Mitarbeiter von Unternehmen aus der Region über Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten informiert werden. Die Schüler erhalten Einblicke in Ausbildungsinhalte der angebotenen Berufe, können Termine für Schülerpraktika oder auch schon Termine für ein Bewerbungsgespräch mit den Unternehmensvertretern vereinbaren. Mit 27 teilnehmenden Unternehmen ist dieser Tag besonders geeignet, die breite Palette der in der Region angebotenen Ausbildungsberufe kennenzulernen. Mit Vectron, Endress&Hauser, Spitzke SE, getemed, Kühne&Nagel, Hosch, Elektro-Müller und der IHK sind auch acht Unternehmen vor Ort, mit denen das Informationszentrum auf der Grundlage von Kooperationsvereinbarungen zusammenarbeitet.

Dieser Berufsfindungstag wird bestimmt der erste Höhepunkt im zweiten Lebensjahr der Schule! Doch gegenwärtig ist noch ein weiterer Höhepunkt in Vorbereitung: Welchen Namen wird die Schule in Zukunft tragen? In einer Online- Abstimmung zur Namensgebung haben sich als Namenspaten der britische Physiker und Astrophysiker Stephen Hawking, die US-amerikanische Pionierin der Computerprogrammierung Admiralin Grace Hopper sowie der deutsche Ingenieur Konrad Zuse, der den weltweit ersten voll funktionsfähigen Computer entwickelte und baute, als Favoriten erwiesen.

Die Schulkonferenz steht jetzt vor der bestimmt nicht leichten Aufgabe, den Namen zu beschließen, den die Schule in Zukunft tragen wird.

Vielleicht wird es ja ein Namenspate mit Bezug zur Wissenschafts- und Technologieregion Berlin?

Norbert Gölitzer

Lothar Starke

Vorsitzender

Verein Industriemuseum Region Teltow e.V.

www.imt-museum.de

[e-mail: imt-museum@t-online.de](mailto:imt-museum@t-online.de)

[Industriemuseum aktuell online:](http://www.imt-museum.de/de/home/imt-aktuell)

[http://imt-museum.de/de/home/imt-aktuell](http://www.imt-museum.de/de/home/imt-aktuell)

<https://www.facebook.com/Industriemuseumteltow>