

## Ingenieure treffen Schule

„Ingenieure treffen Schule“ - die Nachwuchsakquise der Brandenburgischen Ingenieurkammer (BBIK) geht 2019 am Oberstufenzentrum in Werder (Havel) in die sechste Runde.

Mit „Ingenieure treffen Schule“ initiiert die Brandenburgische Ingenieurkammer seit 6 Jahren eine Veranstaltungsreihe, die sich direkt an Schüler wendet, die noch im Schulprozess, aber bereits in der ernsthaften Phase der Berufsfindung stehen. Daher wird mit der Veranstaltung auch das Ziel verfolgt, bei den 10 – 13-Klässlern durch lebendige Informationen von Fachleuten das Interesse für das Berufsbild des Ingenieurs zu wecken, dabei die Vielzahl der Möglichkeiten, Perspektiven und Entwicklungswege aufzuzeigen und natürlich auch in jungen Kreisen dieses zu stärken und zu platzieren.

Somit nehmen Schüler verschiedener Oberstufenzentren sowie Gymnasien der Region an der Veranstaltung teil.

Unterstützung erhält die Brandenburgische Ingenieurkammer durch die ingenieurtechnischen Hochschulen des Landes sowie dem OSZ Werder (Havel).

Am **07. März 2019** soll erneut ein solches Treffen zwischen Ingenieuren und Schülern am OSZ Werder (Havel) stattfinden, um den jungen Leuten den Ingenieurberuf in seiner Vielfalt vorzustellen.

Im ersten Teil der Veranstaltung erhalten die Schülerinnen und Schüler durch die Baustellenbesichtigung des Lindowschen Hauses in Werder (Havel) eine praktische Veranschaulichung zu den verschiedenen Fachgebieten und Aufgaben des Ingenieurwesens, die bei der Sanierung eines Gebäudes anfallen. Im Anschluss begeben wir uns ans Oberstufenzentrum Werder (Havel) und führen den Programmablauf fort. Hier stellt sich zunächst die BBIK kurz den Gästen vor und eine Studentin des Bauingenieurwesens der Fachhochschule Potsdam berichtet über ihren nicht ganz typischen beruflichen Werdegang zur angehenden Bauingenieurin.

Im zweiten Block informieren Vertreter der Technischen Hochschule Brandenburg die jungen Leute darüber, welche Wege zum Ingenieurstudium führen können. Darüber hinaus wird ein Professor eine Probevorlesungen in Hörsaalatmosphäre im Bereich der Ingenieurwissenschaften geben, damit die Schüler erfahren, welches Lernpensum an den Hochschulen und Universitäten erwartet wird. Fragen der Schüler sind dabei immer herzlich willkommen.

Es sind alle Schulen der Region um Werder (Havel) recht herzlich zu der Veranstaltung „Ingenieure treffen Schule“ eingeladen.

Die vorherigen Veranstaltungen in diesem Rahmen waren sehr gut besucht. Die Schülerinnen und Schüler nahmen viel Wissenswertes rund um den Ingenieurberuf mit.

Wir würden uns freuen, wenn wir auch Sie am **07. März 2019** am OSZ Werder (Havel) begrüßen können.

## Programmablauf 2019:

09:00 – 09:45 Uhr	<p><b>Baustellenbesichtigung Lindowsches Haus in Werder (Havel).</b> Die verschiedenen Fachgebiete und Aufgaben des Ingenieurwesens werden anhand des Sanierungsprojektes direkt vor Ort erläutert.</p> <p>Die Besichtigung der Baustelle setzt festes Schuhwerk bei den Teilnehmern voraus!</p> <p><b>Treffpunkt: Plantagenplatz 9, 14542 Werder (Havel)</b> Dipl.-Ing. Steffen Lehmann, LEHMANN Bauprojekt</p>
10:00 – 10:30 Uhr	<p><b>Fortführung der Veranstaltung in der Aula des OSZ (Werder Havel)</b></p> <p><b>Grußwort</b> Manuela Saß, Bürgermeisterin der Stadt Werder (Havel) - angefragt (<b>wird in ihrem Grußwort auf das Projekt Lindowsches Haus kurz eingehen und somit den Übergang zur Fortführung des Vortrags von Hr. Lehmann schaffen</b>)</p> <p><b>Umbau, Sanierung und Erweiterung des Lindowschen Hauses zum Tourismusbüro und Bürgerservice</b> Fortführung der Projektvorstellung sowie der verschiedenen Fachgebiete und Aufgaben des Ingenieurwesens anhand des Lindowschen Hauses Dipl.-Ing. Steffen Lehmann, LEHMANN Bauprojekt, Werder (Havel)</p>
10:30 – 10:40 Uhr	<p><b>Wozu brauchen Ingenieure eine berufsständische Vertretung? – Die Brandenburgische Ingenieurkammer stellt sich vor.</b> Matthias Krebs, Präsident BBIK</p>
10:40 – 11:00 Uhr	<p><b>Studium trifft Praxis</b> Die Studentin des Bauingenieurwesens der Fachhochschule Potsdam, Anastasiya Chayka, berichtet als angehende Bauingenieurin über ihren beruflichen Werdegang.</p>
11:00 – 11:20 Uhr	<p><b>Pause – inkl. kleinem Catering</b></p>
11:20 – 11:50 Uhr	<p><b>Erfolgreich in das Ingenieurstudium</b> Dipl.-Ing. Andrea Steinicke - Studienberaterin im Fachbereich Technik, THB</p>
11:50 – 12:30 Uhr	<p><b>"Probevorlesung"</b> Prof. Dr.-Ing. Martin Kraska, Fachbereich Technik, Werkstoff- und Strukturmechanik/Mechanics of Materials and Structures Maschinenbau/Mechanical Engineering In seinem Vortrag wird er sowohl auf das Bauingenieurwesen als auch auf die Berufsorientierung am Beispiel seines persönlichen Lebensweges eingehen.</p>

## Veranstaltungsort:

**08:50 Uhr Treffpunkt:** Plantagenplatz 9, 14542 Werder (Havel) – Lindowsche Haus

**ab 10:00 Uhr** Aula des Oberstufenzentrums Werder des Landkreises Potsdam-Mittelmark, Altenkirch-Weg 6-8, 14542 Werder (Havel)

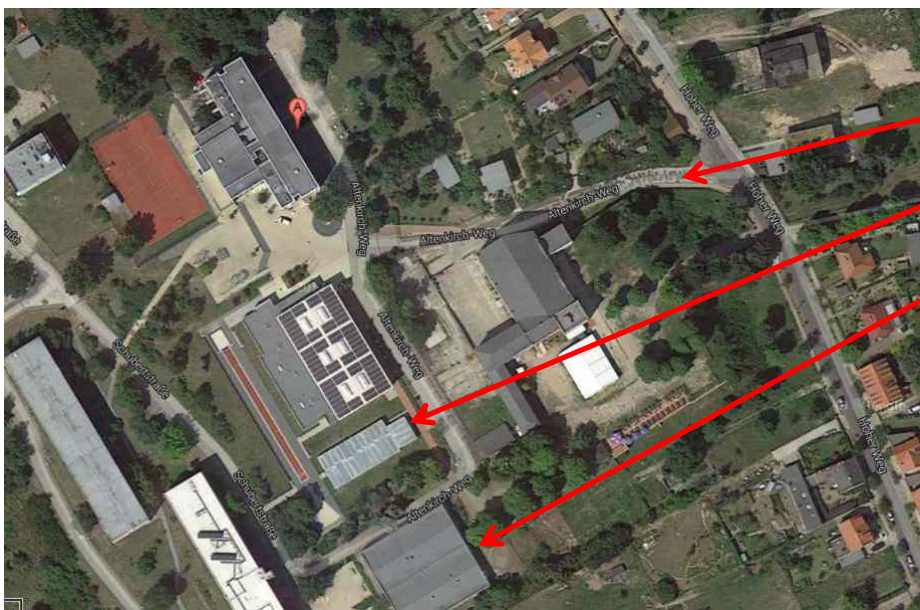
## Ansprechpartner:

### **Brandenburgische Ingenieurkammer**

Daniel Petersen  
Schlaatzweg 1  
14473 Potsdam  
Tel. 0331 – 743 18 0  
E-Mail: info@bbik.de

### **Oberstufenzentrum Werder** des Landkreises

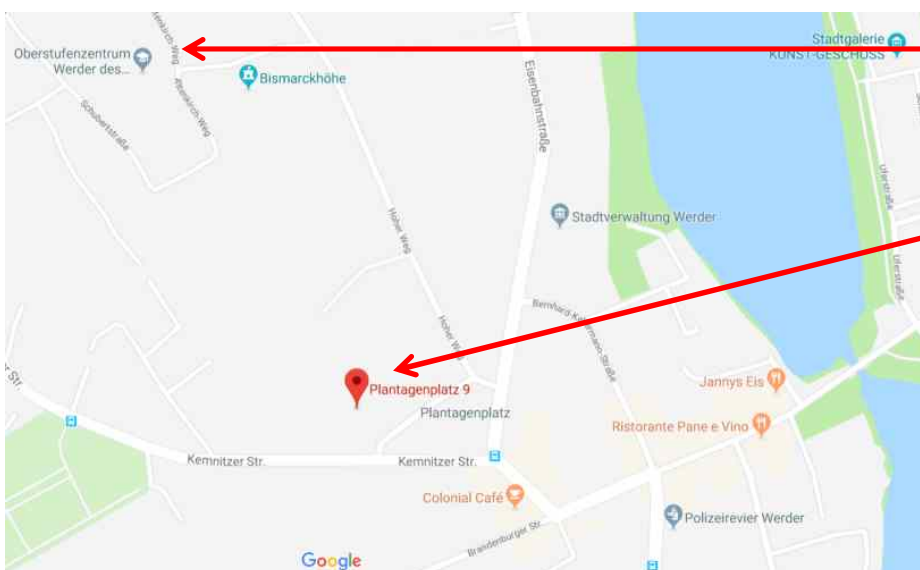
Potsdam-Mittelmark  
Kurt Thiel  
Schulleiter  
Altenkirch-Weg 6-8  
14542 Werder  
Telefon: 03327 6687-0  
E-Mail: leitung@osz-werder.de



Anfahrt

Parkplätze

Aula - Veranstaltungsraum



OSZ Werder (Havel)

Lindowsche Haus