

## 01. Wasserstofftag 2022

**Wann:** 06.07.2022  
**Ort:** HTW Berlin, Campus Wilhelminenhof, Wilhelminenhofstraße 75 A, 12459 Berlin  
Raum WH H001

**Teilnehmer:**

- interessierte Studierende und Lehrende der Hochschule
- Partner aus der Wirtschaft

### PROGRAMM

<b>Begrüßung, 9:30 bis 10:00</b>
<p><b>Prof. Carsten Busch</b> (Präsident der HTW Berlin)</p> <p><b>Prof. Stefanie Molthagen-Schnöring</b> (Vizepräsidentin für Forschung und Transfer)</p>
<b>Vorträge, 10:00 bis 10:45</b>
<p><b>„Grüner Wasserstoff – Von der Fantasie zur Realität“</b> (Stefan Zimmermann, Linde und Lukas Duwe, ITM Linde Electrolysis)</p> <p><b>„Projektvorstellung – BioMethPow“</b> (Prof. Mirko Barz, HTW Berlin)</p>
<b>Kaffeepause, 10:45 bis 11:00</b>
<b>Vorträge, 11:00 bis 12:00</b>
<p><b>„Grüner Wasserstoff – Die Realität in der industriellen Umsetzung“</b> (Ulf Hübsch, Linde)</p> <p><b>„Einsatz von Wasserstoff in der Fahrzeugtechnik“</b> (Prof. Christopher Severin, HTW Berlin)</p> <p><b>„Vorstellung des Waste-to-Mobility-Konzepts“</b> (Arvid Meibom, HTW Berlin und Ingo Weber, Elpro)</p>
<b>Mittagspause, 12:15 bis 13:00</b>
<b>13:15 bis 15:30</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Besichtigung der Wasserstofflabore des FB1 – Ingenieurwissenschaften</b> (Prof. A. Laß-Seyoum, MSc. S. Kupzok, MSc. S. Kadow, MSc. A. Lengemann)</li><li>• <b>Diskussionsrunden zur Zusammenarbeit zwischen HTW &amp; Linde (Raum H106)</b></li></ul>