

H2 - Wasserstoff

Elementarer Baustein für eine nachhaltige Zukunft

Wie ist der Stand der Wasserstoffwirtschaft in Deutschland?
Wie die Entwicklung in Baden-Württemberg?

VERANSTALTUNG

Dienstag, **26. November, 19h**, Eintritt frei
Forum3, Stgt.-Mitte, Gymnasiumstrasse 21 – S-Bahn: Stgt.-Mitte

Referent: **Sebastian Wider** von der HyEnTec GmbH

Veranstalter Stuttgarter Wasserforum



Der Stuttgarter Diplom-Ingenieur

Sebastian Wider

arbeitete u.a im Brennstoffzellen-Projekt der Firmen DaimlerChrysler, Ford und Ballard.

Ab 2001 war er leitend in der Programm-entwicklung von Brennstoffzellen-Anwendungen bei Bussen und im Projekt CUTE.

S. Wider ist Mitgründer der HyEnTec GmbH (2011), die die Entwicklung und Umsetzung innovativer Projekte zur regenerativen Wasserstoffproduktion, -verteilung und -bereitstellung vorantreibt und verschiedene Patentlösungen auf dem Gebiet entwickelt hat.

Es gibt keine Alternative zu einem weiteren massiven Ausbau regenerativer Stromerzeugung. **Grüner Wasserstoff** ist ein wesentliches Standbein für Klimaschutz und Energiewende. Die neue Wasserstoffstrategie der Bundesregierung wird dem nicht gerecht.

Thematisiert werden Perspektive und aktueller Stand der Wasserstoffwirtschaft sowie der Wasserstofftechnologie.

Japans Wasserstoffstrategie zeigt, wie Industriepolitik funktioniert. Japan geht bei der Förderung von Wasserstoff strategisch vor – mit Erfolg. **Korea** hat eine Roadmap zum Aufbau einer H2-Ökonomie erarbeitet.