



---

## DR. MANUEL C. SCHALOSKE

- Jahrgang 1982
- 2001-2006 Studium der Chemie auf Diplom an der Universität zu Köln
- 2006 Diplomarbeit bei der DaimlerChrysler AG, Ulm
- 2006-2010 Promotion am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart
- Ab 2010 Referent für Energiethemen und Nutzfahrzeuge sowie Sprecher des Clusters Brennstoffzelle BW bei der e-mobil BW GmbH, Landesagentur für Elektromobilität und Brennstoffzellentechnologie
- Ab 2018 Leiter Energie bei der e-mobil BW

---

Dr. Manuel C. Schaloske begann im Juli 2010 als Referent für Energiethemen und Nutzfahrzeuge sowie Sprecher des Clusters Brennstoffzelle BW bei der e-mobil BW GmbH, der Landesagentur für Elektromobilität und Brennstoffzellentechnologie in Baden-Württemberg. Seit Januar 2018 ist er Leiter Energie bei der e-mobil BW. Er ist zudem ehrenamtlich als Vorstand im Deutschen Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e.V. tätig. Der promovierte Chemiker, der an der Universität zu Köln seinen Abschluss machte, bringt in seine derzeitige Tätigkeit Erfahrung aus der industriellen und der Grundlagenforschung ein. Während seiner Diplomarbeit bei der damaligen DaimlerChrysler AG war er in der Brennstoffzellenforschung tätig um anschließend am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung Erfahrungen in anorganischer Festkörperchemie zu sammeln.

---