

vhs-Livestream: Energiewende und Elektromobilität



(ra) In allgemein verständlicher Sprache erläutert Prof. em. Bernhard Liesenkötter von der Hochschule Augsburg bei einem vhs-Livestream die Grundlagen des Elektroantriebs in Kraftfahrzeugen. Dabei werden vor allem die Themen besprochen, die in der Öffentlichkeit teilweise noch immer nicht richtig bekannt sind.

Einen Schwerpunkt bildet das Thema Energiesparen, bei dem nicht nur die Wirkungsgrade der verschiedenen Antriebssysteme miteinander verglichen werden, sondern auch der Einfluss der Karosserie betont wird. Der zweite Schwerpunkt dieses Vortrags am Mittwoch, 27. Mai um 19 Uhr erläutert, wie auch die Elektromobilität eine hilfreiche Komponente sein wird für den Übergang zur Stromversorgung mit erneuerbarer Energie. Schließlich wird noch erwähnt, dass – und weshalb – die deutsche Autoindustrie es sicher schwer haben wird, den Anschluss an den Stand der Technik nicht zu verlieren.

Dieser kostenlose Vortrag der vhs Bruckmühl wird live auf einer Online-Plattform übertragen – die Teilnahme ist bequem von zu Hause am PC oder Notebook möglich.

Infos und Anmeldung bei der vhs unter Telefon 09421/8457-30 oder www.vhs-straubing.de.