

Solarertrags- und wettvorhersageabhängiges Energiemanagement

Solarertrags- und wettvorhersageabhängiges Energiemanagement

mehr...

Eine Stellschraube, um die Klimaschutzziele zu erreichen, ist die Reduzierung des CO₂-Ausstoßes durch den Straßenverkehr. Einen wichtigen Beitrag dazu leistet die Elektromobilität mit der Verwendung von regenerativ erzeugten Strom. Für den Endkunden wäre die einfachste Lösung einen entsprechenden Stromvertrag mit einem Energieversorger abzuschließen. Inzwischen gibt es darüber hinaus einige technische Lösungen am Markt, die es gestatten, abhängig vom photovoltaisch erzeugten Strom die Ladung des Elektrofahrzeugs zu steuern. Die Einbindung weiterer Erzeugungsanlagen ist genauso möglich, wie das gesteuerte Laden abhängig von der Wetterprognose.

- **Termin:** 13.12.2024 - 13.12.2024 Stuttgart