

# Kurstage für Kurs 261110113 (Gläserne Hochschule - Nachhaltige Energiesysteme: Mobilität)

Nachhaltige Energiesysteme werden in vielen Bereichen unseres Alltags eingesetzt. Als besonders wichtiger Teil gilt die Mobilität. Dort sprechen wir immer von der Batterie. In Wirklichkeit gibt es aber unzählige Arten von Batterien, die ihre Vor- und Nachteile haben. Die E-Autos müssen natürlich auch geladen werden, und zwar so, dass sie idealerweise stabilisierend auf das Stromnetz wirken. Wie funktioniert eine Elektrobatterie? Was verspricht diese für unseren Alltag? Welche Ladesysteme gibt es? Diese und weitere Fragen beantworten Ihnen Mitarbeitende der Hochschule Offenburg. Außerdem erhalten Sie einen Einblick in die laufende Forschung rund um dieses Thema am Regionalen Innovationzentrum für Energietechnik der Hochschule Offenburg. Das Team von INES ist mit einem digitalen Showroom zum Thema nachhaltige Energiesysteme (E-Batterien, Lademanagement und thematische Quizze) an der VHS.

<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Ort</b>
10.07.2026	15:30 - 17:00 Uhr	Amand-Goegg-Straße 2 - 4, Offenburg VHS 102 Saal