

Die Photoelektrochemie ist vor allem im Hinblick auf die Wasserstoffherzeugung interessant, welche eine wichtige Rolle als Energiespeicher für erneuerbare Energien und die Mobilität der Zukunft spielen könnte. Zudem wird in einigen chemischen Prozessen Wasserstoff benötigt, so zum Beispiel bei der Verarbeitung von Erdöl. Die Photoelektrochemie ist vor allem im Hinblick auf die Wasserstoffherzeugung interessant, welche eine wichtige Rolle als Energiespeicher für erneuerbare Energien und die Mobilität der Zukunft spielen könnte. Zudem wird in einigen chemischen Prozessen Wasserstoff benötigt, so zum Beispiel bei der Verarbeitung von Erdöl.

Die Photoelektrochemie ist vor allem im Hinblick auf die Wasserstoffherzeugung interessant, welche eine wichtige Rolle als Energiespeicher für erneuerbare Energien und die Mobilität der Zukunft spielen könnte. Zudem wird in einigen chemischen Prozessen Wasserstoff benötigt, so zum Beispiel bei der Verarbeitung von Erdöl. Die Photoelektrochemie ist vor allem im Hinblick auf die Wasserstoffherzeugung interessant, welche eine wichtige Rolle als Energiespeicher für erneuerbare Energien und die Mobilität der Zukunft spielen könnte. Zudem wird in einigen chemischen Prozessen Wasserstoff benötigt, so zum Beispiel bei der Verarbeitung von Erdöl.