




## Photovoltaik als wichtiger Part im Energiesystem

**Photovoltaik als wichtiger Part im Energiesystem**  
Warum nicht Photovoltaik studieren? Dass die Photovoltaik zu den zunehmend wichtigsten Stützen im Energiesystem gehört, davon sprechen auch herkömmliche Energiebetreiber nach den Zahlen des ersten Halbjahres 2014. Schülerinnen und Schüler, die naturwissenschaftlich interessiert und noch auf der Suche nach dem "richtigen" Studium sind, sollten sich die Photovoltaik ansehen: Sie ist spannend, umweltschonend und wirklich nachhaltig.  
Spannend ist auch das Studium "Photovoltaik und Halbleitertechnologie" an der Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena: Thematisch breit gefächert, vermittelt es Halbleiterphysik ebenso wie Chemie, Materialwissenschaft und Optik. Das Bachelorstudium versteht sich als gute Basis in der Ausbildung für die Berufsfelder der Photovoltaik sowie der Opto- und Mikroelektronik.  
Bewerber für dieses Studium sollten Interesse an Mathematik, Informatik und Physik mitbringen. Ein enger Bezug zur Praxis ist an der EAH Jena gewährleistet: Studentinnen und Studenten schreiben nicht nur ihre Abschlussarbeit in einem Unternehmen, sondern können bereits auch im Studium Erfahrungen in Firmenpraktika sammeln.  
Neugierig geworden? Für den zulassungsfreien Bachelorstudiengang sind Bewerbungen noch bis zum 15. August möglich.  
www.fh-jena.de  
Kontakt: Prof. Dr. Igor Kononov  
igor.kononov@fh-jena.de  
sowie studienberatung@fh-jena.de  
Fachhochschule Jena  
Carl-Zeiss-Promenade 2  
07745 Jena  
Deutschland  
Telefon: 03641/ 205 130  
Telefax: 03641/ 205 131  
Mail: presse(at)fh-jena.de  
URL: http://www.fh-jena.de  


### Pressekontakt

Fachhochschule Jena

07745 Jena

fh-jena.de  
presse(at)fh-jena.de

### Firmenkontakt

Fachhochschule Jena

07745 Jena

fh-jena.de  
presse(at)fh-jena.de

Die Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena bietet in acht Fachbereichen innovative Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Betriebswirtschaft und der Sozialwissenschaften, die mit Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft eng vernetzt sind.