

## Mechatronik <sup>plus</sup> (MK-plus) mit Option Lehramt

Mechanik, Elektronik und Informatik - dieser Studiengang bündelt gleich drei Fachrichtungen unter einem Dach. Der Studiengang spiegelt die komplexen System wider, die längst zu unseren täglichen Begleitern geworden sind: Autos, Roboter, Flugzeuge oder Fertigungsanlagen sind Gesamtsysteme mit Komponenten aus unterschiedlichen Fachrichtungen - hierfür werden Mechatroniker gebraucht.

Neben den ingenieurwissenschaftlichen Fachkenntnissen vermittelt der Studiengang in Kooperation mit der Pädagogischen Hochschule in Freiburg auch pädagogische Inhalte, die Absolventen zum Lehramt an Beruflichen Schulen qualifizieren.

<b>Abschlussgrad</b>	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
<b>Regelstudienzeit</b>	7 Semester (inkl. 1 Praxissemester und 2 Hospitationen an Schulen)
<b>Studienbeginn</b>	Wintersemester
<b>Ende Einschreibefrist</b>	28. September
<b>Studiengebühren</b>	Semesterbeitrag in Höhe von 134,00 Euro Ggf. werden zusätzlich folgende Gebühren erhoben: - 1500 EUR Studiengebühren des Landes Baden-Württemberg für Internationale Studierende - 650 EUR Zweitstudiengebühren des Landes Baden-Württemberg Nähere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a> .
<b>Zulassungsvoraussetzungen</b>	Allg. oder fachg. Hochschulreife, Fachhochschulreife
<b>Vorpraktikum</b>	Erforderlich (entfällt wenn eine abgeschlossene Ausbildung in einem Ausbildungsberuf des entsprechenden Berufsfeldes oder die Hochschulzugangsberechtigung eines Technischen Gymnasiums vorliegt)
<b>Auswahlverfahren</b>	Nein
<b>Akkreditierung</b>	Ja
<b>ECTS</b>	210 Credits
<b>Brückenkurs</b>	<a href="#">Informationen</a>

### Studieninhalte

Das technisch-fachliche Profil dieses Studiengangs entspricht weitgehend dem des parallel angebotenen Studiengangs Mechatronik (MK) und wird durch pädagogische Grundlagen, einschließlich zweier kurzer Praktika an Beruflichen Schulen [\[mehr...\]](#)

### Berufliche Perspektiven

1. Sie nehmen an dem speziell aufbauenden Master-Studiengang (MK-BB) teil und werden Lehrer in der Beruflichen Bildung an den Beruflichen Schulen.
2. Sie sind als Bachelor zum Ingenieur qualifiziert und können Ihre berufliche [\[mehr...\]](#)

### Studienverlauf

<https://mv.hs-offenburg.de/nc/studium/bachelor/mechatronik-plus-mk-plus/>

13 Dez 2018 17:36:24

Das Studium im Bachelor-Studiengang Mechatronik<sup>plus</sup> umfasst insgesamt 7 Semester. Neben technischem Wissen werden Ihnen auch Kenntnisse vermittelt, die auf das Lehramt an beruflichen Schulen vorbereiten. [\[mehr...\]](#)