

**Anschlussfähige Master für Bachelorstudiengänge
Fachbereich Ingenieurwissenschaften**

Bachelorstudiengang	Anschlussfähige Masterstudiengänge
Angewandte Mathematik (B.Sc.)	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Mathematik (M.Sc.) • weitere nach Einzelfallprüfung
Angewandte Physik (B.Sc.)	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Physik (M.Sc.) • Medizintechnik (M.Sc.) • weitere nach Einzelfallprüfung
BIS Elektrotechnik (B.Eng.)	<ul style="list-style-type: none"> • Advanced Media Technology (M.Eng.) • BIS-Elektrotechnik und Management (M.Eng.) • Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)
BIS Maschinenbau (B.Eng.)	<ul style="list-style-type: none"> • BIS-Product Development & Manufacturing (M.Eng.) • BIS-Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.) • Fahrzeugentwicklung, Energietechnik und Produktionsplanung (M.Eng.)
Elektrotechnik (B.Eng.)	<ul style="list-style-type: none"> • Advanced Media Technology (M.Eng.) • BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.) • Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)
Elektro- und Luftfahrttechnik (B.Eng.)	<ul style="list-style-type: none"> • Advanced Media Technology (M.Eng.) • BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.) • Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)
Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.)	<p><i>abhängig von der Studienrichtung:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Physik (M.Sc.) • BIS-Elektrotechnik und Management (M.Eng.) • BIS-Product Development & Manufacturing (M.Eng.) • BIS-Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.) • Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.) • Fahrzeugentwicklung, Energietechnik und Produktionsplanung (M.Eng.) • Medizintechnik (M.Sc.) • weitere nach Einzelfallprüfung
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)	<ul style="list-style-type: none"> • BIS-Product Development & Manufacturing (M.Eng.) • BIS-Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.) • Fahrzeugentwicklung, Energietechnik und Produktionsplanung (M.Eng.) • weitere nach Einzelfallprüfung



Bachelorstudiengang	Anschlussfähige Masterstudiengänge
Kooperatives Ingenieurstudium Elektrotechnik (B.Eng.)	<ul style="list-style-type: none">• Advanced Media Technology (M.Eng.)• BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.)• Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)
Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.)	<ul style="list-style-type: none">• BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.)• BIS-Product Development & Manufacturing (M.Eng.)• BIS-Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.)• Electrical Engineering – Connected Systems• Fahrzeugentwicklung, Energietechnik und Produktionsplanung (M.Eng.)
Kooperatives Ingenieurstudium Medientechnik (B.Eng.)	<ul style="list-style-type: none">• Advanced Media Technology (M.Eng.)• BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.)• Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)
Maschinenbau (B.Eng.)	<ul style="list-style-type: none">• BIS-Product Development & Manufacturing (M.Eng.)• BIS-Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.)• Fahrzeugentwicklung, Energietechnik und Produktionsplanung (M.Eng.)
Medientechnik (B.Eng.)	<ul style="list-style-type: none">• Advanced Media Technology (M.Eng.)• BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.)• Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)
Umwelttechnik (B.Eng.)	<ul style="list-style-type: none">• Bio- und Umwelttechnik (M.Eng.)• Umweltmanagement & Stadtplanung in Ballungsräumen (UMSB) (M.Eng.)• weitere nach Einzelfallprüfung
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)	<p><i>abhängig vom Studienschwerpunkt:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Advanced Media Technology (M.Eng.)• BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.)• Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.) • BIS-Product Development & Manufacturing (M.Eng.)• BIS-Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.)• Fahrzeugentwicklung, Energietechnik und Produktionsplanung (M.Eng.)• weitere nach Einzelfallprüfung