



	Partneruniversität	Studienrichtungen	Studienprozess	Obligatorische Anforderungen	Website
	Technische Universität Darmstadt (TU Darmstadt)	Engineering und Internet Computing	<a href="https://informatics.tuwien.ac.at/master/double-degree-it-security/">https://informatics.tuwien.ac.at/master/double-degree-it-security/</a>		<a href="https://www.tu-darmstadt.de/">https://www.tu-darmstadt.de/</a>
	Politecnico di Milano (PoliMi)	Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Mathematik und Geoinformation, Physik	3 Jahre Bachelor an der TUW + 2 Jahre Master an der PM + 1 letztes Jahr Master an der TUW ODER 1 Jahr Master an der TUW + 2 Jahre Master an der PM	Englisches Sprachzertifikat B2 ist erforderlich! Die Masterarbeit muss in Englisch verfasst werden.	<a href="https://www.polimi.it/en/">https://www.polimi.it/en/</a>
	Universidad Politecnica de Madrid (UPM)	Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Materialwissenschaften	3 Jahre Bachelor + 1 Jahr Master an der TUW (inzwischen Bewerbung für DD) + 2 Jahre an der UPM	Spanisches Sprachzertifikat B1 ist erforderlich!	<a href="https://www.upm.es/internacional">https://www.upm.es/internacional</a>
	Doshisha University	Biomedical Engineering	<a href="http://www.tuwien.at/forschung/facilities/jasec/mobility-outgoing/double-degree-programme">www.tuwien.at/forschung/facilities/jasec/mobility-outgoing/double-degree-programme</a>		<a href="https://www.doshisha.ac.jp/en/">https://www.doshisha.ac.jp/en/</a>
	Centrale Supélec – Université Paris-Saclay	Bauingenieurwesen, Biomedical Engineering, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Informatik, Mathematik und Geoinformation, Physik, Materialwissenschaften	Prozess: 2 Jahre Bachelor an der TUW (inzwischen Bewerbung für DD) + 2 Jahre multidisziplinäres fächerübergreifendes Ingenieurstudium an der CS + 2 Jahre Master an der TUW	Französisches Sprachzertifikat B2 ist erforderlich!	<a href="https://www.centralesupelec.fr/en/paris-saclay-university">https://www.centralesupelec.fr/en/paris-saclay-university</a>
	École Centrale Marseille	Bauingenieurwesen, Biomedical Engineering, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Physik	2 Jahre Bachelor an der TUW (inzwischen Bewerbung für DD) + 2 Jahre an Lyon + 2 Jahre Master an der TUW	Französisches Sprachzertifikat B2 ist erforderlich!	<a href="https://www.centrale-mediterranee.fr/en">https://www.centrale-mediterranee.fr/en</a>
	École Centrale de Lille	Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Mathematik und Geoinformation, Physik	2 Jahre Bachelor an der TUW (währenddessen Bewerbung für DD) + 2 Jahre in Lille + 2 Jahre Master an der TUW	Französisches Sprachzertifikat B2 ist erforderlich!	<a href="https://centralelille.fr/">https://centralelille.fr/</a>
	École Centrale de Lyon	Bauingenieurwesen Ingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Mathematik und Geoinformation, Physik	2 Jahre Bachelor an der TUW (währenddessen Bewerbung für DD) + 2 Jahre in Lyon + 2 Jahre Master an der TUW	Französisches Sprachzertifikat B2 ist erforderlich!	<a href="https://www.ec-lyon.fr/en">https://www.ec-lyon.fr/en</a>

	Partneruniversität	Studienrichtungen	Studienprozess	Obligatorische Anforderungen	Website
 	École Centrale de Nantes	Bauingenieurwesen, Biomedical Engineering, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Mathematik und Geoinformation, Physik, Materialwissenschaften	Prozess: 2 Jahre Bachelor an der TUW (inzwischen Bewerbung für DD) + 2 Jahre in Nantes + 2 Jahre Master an der TUW	Französisches Sprachzertifikat B2 ist erforderlich!	<a href="https://www.ec-nantes.fr/english-version?!=1">https://www.ec-nantes.fr/english-version?!=1</a>
	École des Mines de Saint-Étienne	Biomedical Engineering, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Datenwissenschaft, Informatik, Materialwissenschaften	2 Jahre Bachelor + 1 Jahr Master an der TUW (inzwischen Bewerbung für DD) 2 Jahre Master in Engineering oder 1 Jahr Master of Science an Mines St-Étienne	Französisches Sprachzertifikat B2 ist erforderlich!	<a href="https://www.mines-stetienne.fr/en/">https://www.mines-stetienne.fr/en/</a>
	ENSTA ParisTech (École Nationale Supérieure de Techniques Avancées)	Bau- und Umweltingenieurwesen, Biomedical Engineering, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Mathematik, Physik, Materialwissenschaften	2 Jahre Master an der TUW + 2 Jahre Master "Cycle d'ingénieur" an der ENSTA mit Masterarbeit auf Französisch oder Englisch	Französisches Sprachzertifikat B2 und Studienplan für den Austausch ist erforderlich! Pflichtkurse müssen vor dem Auslandsaufenthalt an der TUW absolviert werden.	<a href="https://www.ensta-paris.fr/en/node">https://www.ensta-paris.fr/en/node</a>