

## CHECKLIST VOORBEREIDING EN START MASTER BME / ME / MI / RMT

	To Do	Bijzonderheden	Wanneer
1: Oriëntatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oriënteren op master bij BMT, maar ook binnen TU/e op andere faculteiten of op een andere universiteit</li> <li>• Oriënteren op kiezen van geschikte BSc-keuzevakken die aansluiten op de gewenste master</li> <li>• Bijwonen informatie-bijeenkomsten</li> <li>• Vragen stellen op inloop-sprekuren</li> <li>• Gaan naar 'Meet the Master'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Informatie over de master BME: <a href="https://educationguide.tue.nl/programs/graduate-school/masters-programs/biomedical-engineering">https://educationguide.tue.nl/programs/graduate-school/masters-programs/biomedical-engineering</a></li> <li>○ Informatie over master ME: <a href="https://educationguide.tue.nl/programs/graduate-school/masters-programs/medical-engineering">https://educationguide.tue.nl/programs/graduate-school/masters-programs/medical-engineering</a></li> <li>○ Informatie over de track Regenerative Medicine &amp; Technology: <a href="https://studiegids.tue.nl/opleidingen/graduate-school/special-masters-tracks/special-masters-track-regenerative-medicine-and-technology">https://studiegids.tue.nl/opleidingen/graduate-school/special-masters-tracks/special-masters-track-regenerative-medicine-and-technology</a></li> <li>○ Informatie over de track Medical Imaging: <a href="https://studiegids.tue.nl/opleidingen/graduate-school/special-masters-tracks/special-masters-track-medical-imaging">https://studiegids.tue.nl/opleidingen/graduate-school/special-masters-tracks/special-masters-track-medical-imaging</a></li> </ul>	Vanaf studiejaar 2
2: Aanmelden voor onderzoeksgroep	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aanmeldprocedure. Voor 1 juni of 1 november aanmelden voor plaatsing bij een van de onderzoeksgroepen. Meer informatie wordt gedeeld via Canvas (8G005).</li> <li>○ Aanmelding voor 1 juni &gt; start master in Q1/Q2</li> <li>○ Aanmelding voor 1 november &gt; start master in Q3/Q4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Informatie over de aanmeldprocedure: <a href="https://studiegids.tue.nl/opleidingen/graduate-school/masters-programs/biomedical-engineering/admission/application-and-placement-procedure">https://studiegids.tue.nl/opleidingen/graduate-school/masters-programs/biomedical-engineering/admission/application-and-placement-procedure</a></li> </ul>	Voor 1 juni of 1 november van het jaar waarin bachelor afgerond wordt.
3: Plaatsing bij onderzoeksgroep	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geplaatst bij onderzoeksgroep: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mentor kiezen</li> <li>○ Opzet vakkenpakket maken</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Informatie over het beoogd vakkenpakket vind je in de mail 'Follow-up actions regarding admission to the master/ Vervolgacties omtrent toelating tot de master' die je krijgt als je geplaatst bent</li> </ul>	Voor datum gesprek /afspraak met mentor
4: Contact mentor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contact opnemen met mentor om afspraak te maken. Tijdens dit gesprek bespreek je: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Keuze voor profiel/track of master</li> <li>○ Ontwikkeling van skills</li> <li>○ Vakkenpakket + laten ondertekenen</li> <li>○ Code of conduct</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Informatie over de Code of Conduct vind je in de mail 'Follow-up actions regarding admission to the master/ Vervolgacties omtrent toelating tot de master' die je krijgt als je geplaatst bent</li> </ul>	Voor aanvang Master

5: Aanvraag bachelor-diploma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afronden bachelor-onderdelen</li> <li>• Aanmelden via Osiris 'diploma aanvraag'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Informatie over aanvragen bachelor examens: <a href="https://studiegids.tue.nl/opleidingen/bachelor-college/majors/biomedische-technologie/examencommissie/verzoek-indienen">https://studiegids.tue.nl/opleidingen/bachelor-college/majors/biomedische-technologie/examencommissie/verzoek-indienen</a> en <a href="https://studiegids.tue.nl/opleidingen/bachelor-college/majors/biomedische-technologie/examencommissie/aanmelden-afsluitend-examen">https://studiegids.tue.nl/opleidingen/bachelor-college/majors/biomedische-technologie/examencommissie/aanmelden-afsluitend-examen</a></li> </ul>	Uiterlijk 4 weken voor examen-vergadering
6: Inschrijven master	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inschrijven master na behalen bachelor-examen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Informatie inschrijven in de master: <a href="https://studiegids.tue.nl/praktische-zaken/studentenadministratie/inschrijven/doorstromen-naar-een-masteropleiding">https://studiegids.tue.nl/praktische-zaken/studentenadministratie/inschrijven/doorstromen-naar-een-masteropleiding</a></li> </ul>	Deadline: zsm na behalen bachelor-examen
7: Studielink	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zorgdragen voor juiste inschrijving op Studielink</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Website Studielink: <a href="https://www.studielink.nl">https://www.studielink.nl</a></li> </ul>	
8: Formulieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulieren inleveren bij het Onderwijsbureau (<a href="mailto:bme.csa@tue.nl">bme.csa@tue.nl</a>) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ondertekend formulier vakkenpakket/masterprogramma</li> <li>○ Formulier Code of Conduct (staat op achterzijde formulier vakkenpakket)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Formulieren zijn te vinden op: <a href="https://studiegids.tue.nl/opleidingen/graduate-school/masters-programs/biomedical-engineering/forms">https://studiegids.tue.nl/opleidingen/graduate-school/masters-programs/biomedical-engineering/forms</a></li> </ul>	Uiterlijk <u>binnen twee weken</u> na start master
	<b>VOOR AANKOMEND ME-STUDENTEN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aanmelden voor klinische modules en aangeven voorkeuren voor klinische modules in OSIRIS.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Informatie over Klinische modules: <a href="https://www.tue.nl/studeren/graduate-school/master-medical-engineering/studieopbouw">https://www.tue.nl/studeren/graduate-school/master-medical-engineering/studieopbouw</a></li> </ul>	Voor 1 juni (Q1) of voor 1 november (Q3)
	<b>VOOR AANKOMEND RMT-STUDENTEN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neem contact op met de RMT-coördinator om jezelf aan te melden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Contactinformatie vind je in de mail 'Follow-up actions regarding admission to the master/ Vervolgacties omtrent toelating tot de master' in het pdf-bestand '<b>Keuzevakken in Utrecht zoeken en vinden_RMT</b>'</li> </ul>	Binnen 4 weken na bericht plaatsing
	<b>VOOR AANKOMEND MI-STUDENTEN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neem contact op met de MI-coördinator om jezelf aan te melden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Contactinformatie vind je in de mail 'Follow-up actions regarding admission to the master/ Vervolgacties omtrent toelating tot de master' in het pdf-bestand '<b>Keuzevakken in Utrecht zoeken en vinden MIX</b>'</li> </ul>	Binnen 4 weken na bericht plaatsing

