



2 PHASE REGISTRATION PROCEDURE

PHASE 1: PRE-REGISTRATION WITH MINOR BUREAU

1. Student "pre-registers" via Osiris for preferred minor at minor bureau (Registration period for K1 & K2 2016-2017: 30 March - ??)
2. Minor bureau checks if the number of available places has been filled or not.
 - If yes, student is notified and has to choose an alternative minor
 - If no, pre-registration is forwarded to BOZ
3. BOZ checks whether student has met the entrance requirements for the minor modules.
 - If yes, registration for minor module(s) is approved by BOZ officer
 - If no, student is notified by BOZ

2 PHASE REGISTRATION PROCEDURE

PHASE 2: FINAL REGISTRATION FOR MINOR MODULE

- Student registers via Osiris for minor module (Registration period: 2 weeks preceding start module)
- Student receives access to blackboard minor module automatically

PHASE 1: PRE-REGISTRATION WITH MINOR BUREAU

HOW TO VIA OSIRIS: STEP 1

UNIVERSITEIT TWENTE. OSIRIS

Personalia Begeleiders **Inschrijven** Uitschrijven Resultaten Voortgang Onderwijs

Help *Inschrijven*

Inschrijven Overzicht inschrijvingen

Geef aan waarvoor je je wilt inschrijven:

[Cursus](#) Schrijf je in voor een cursus
[Toets](#) Schrijf je in voor een toets
[Minor](#) Schrijf je in voor een minor

Of schrijf je direct in op basis van een cursuscode:

[Inschrijven voor cursus](#)
 [Inschrijven voor toets](#)

Maak je gebruik van bovenstaand invoerveld, vul dan de gehele cursuscode in.

PHASE 1: PRE-REGISTRATION WITH MINOR BUREAU HOW TO VIA OSIRIS: STEP 2

Minor code ≠ course code !!

Minor aangeboden door faculteit:

code:

Met alle woorden:

Met één van deze woorden:

UNIVERSITY OF TWENTE. 24/03/2016 5

PHASE 1: PRE-REGISTRATION WITH MINOR BUREAU HOW TO VIA OSIRIS: STEP 2

Mogelijkhedenmatrix aanschuijminors 2016-2017

Minor code	Module	Aanbod	Kwartier	Voertaal	Fac.	Modul. code	CTW	IO	WB	BT	CT	EE
EWI-IM-NCT-15	Productie Civiele Techniek	M1	NL/ENG	CTW	CT	201300043					31	31
CTW-IM-WB-15	Waterbeheer	M2	NL	CTW	GT	201300044					71	71
CTW-IM-WB-15	Veiligheid en Robot's in Delta's	M2	NL/ENG	CTW	GT	201300044					71	71
CTW-IM-SCS-15	Sustainable Civil Engineering	M6	ENG	CTW	GT	201400045					81	81
CTW-IM-IND-15	Introduction Industrial Designen	M1	NL	CTW	IO	201300049						
CTW-IM-COV-15	Conceptvorming	M2	NL	CTW	IO	201300041						
CTW-IM-CP-15	Computerprogramma's T&E	M6	NL	CTW	IO	201400051						
CTW-IM-DSI-16	Dynamische Systemen	M5	NL	CTW	WB	201300132	101	101				
EWI-IM-INT-16	Introduction to BIT	M1	ENG	EWI	BT	201300073						21
EWI-IM-WO-15	Who Create Identity	M1	ENG	EWI	GT	201300131						
EWI-IM-SME-15	Smart Environments	M2	ENG	EWI	GT	201306132	101	101		101		101
EWI-IM-STX-15	Smart Technology	M5	ENG	EWI	GT	201400243	91	91		91		101
CTW-IM-IND-15	New Media	M5	ENG	EWI	GT	201300132	101	101		101		101
EWI-IM-IND-15	Intelligent Interaction Design	M6	ENG	EWI	GT	201300348	111	111		111		111
EWI-IM-EE-15	Introduction to Electr. Engineering and Electronics	M1	ENG	EWI	EE	201300096						31
EWI-IM-EE-15	Electric Circuits	M2	ENG	EWI	EE	201300097						201
EWI-IM-SAS-15	Systems & Control	M6	ENG	EWI	EE	201400205						121
EWI-IM-PCS-16	Principles of Computer Science	M1	ENG	EWI	TI	201300070						31
EWI-IM-COS-16	Computer Systems	M5	ENG	EWI	TI	201400210						31
EWI-IM-DSI-16	Software Systems	M2	ENG	EWI	TI	201300111						41
EWI-IM-SAM-16	Structures and Models	M1	ENG	EWI	TW	201300056						11
EWI-IM-MAP-16	Mathematical Proofs	M2	ENG	EWI	TW	201300057						11
EWI-IM-DS-16	Dynamical Systems	M6	ENG	EWI	TW	201300103	31	31	31	31	31	31
BMS-IM-TR-15	Technical, Professional and Intercultural Communication	M5	ENG	BMS	CW	201400216						
BMS-IM-DSN-15	Social Media and Networks	M6	ENG	BMS	CW	201400217						
BMS-IM-PO-15	Professional Learning in Organizations	M2	ENG	BMS	CW	201500001						
BMS-IM-MIT-15	Health Psychology & Applied Technology	M2	ENG	BMS	PSY	201400004						
BMS-IM-PL-15	Psychology in Learning & Instruction	M5	ENG	BMS	PSY	201400111						
BMS-IM-PS-15	Psychology of Safety	M5	ENG	BMS	PSY	201400005						
BMS-IM-HE-15	Human Factors & Engineering Psychology	M6	ENG	BMS	PSY	201400113						
BMS-IM-FE-15	Finance for Engineers	M5	ENG	BMS	T&E	201400056						

UNIVERSITY OF TWENTE. 24/03/2016 6

PHASE 1: PRE-REGISTRATION WITH MINOR BUREAU

HOW TO VIA OSIRIS: STEP 2

Since the registration period has not started yet, the following steps could not be shown in Osiris in the student account

PHASE 2: FINAL REGISTRATION MINOR MODULE

HOW TO VIA OSIRIS: STEP 1

UNIVERSITEIT TWENTE. OSIRIS

Personalia Begeleiders **Inschrijven** Uitschrijven Resultaten Voortgang Onderwijs

Help *Inschrijven*

Inschrijven Overzicht inschrijvingen

Geef aan waarvoor je je wilt inschrijven:

Cursus Schrijf je in voor een cursus

Toets Schrijf je in voor een toets

Minor Schrijf je in voor een minor

Of schrijf je direct in op basis van een cursuscode:

[Inschrijven voor cursus](#)

[Inschrijven voor toets](#)

Maak je gebruik van bovenstaand invoerveld, vul dan de gehele cursuscode in.

PHASE 2: FINAL REGISTRATION MINOR MODULE HOW TO VIA OSIRIS: STEP 2

UNIVERSITEIT TWENTE. OSIRIS

Personalia Begeleiders Inschrijven Uitschrijven Resultaten Voortgang Onderwijs

Help [Inschrijven](#) > Voor: Cursus

Selecteer de cursussen waarvoor je je wilt inschrijven via een van de onderstaande opties:

Cursussen uit je examenprogramma [Bachelor Technische Informatica - Bachelor hoofdfase](#)

Overige [Zoek een cursus](#)

PHASE 2: FINAL REGISTRATION MINOR MODULE HOW TO VIA OSIRIS: STEP 3

UNIVERSITEIT TWENTE. OSIRIS

Personalia Begeleiders Inschrijven Uitschrijven Resultaten Voortgang Onderwijs Uitloggen

Zoeken Wissen Help [Inschrijven](#) > Voor: Cursus > Zoeken

De selectie die je hebt gemaakt levert teveel cursussen op. Er worden maximaal 100 resultaten getoond. Als de selectie aan om het zoekresultaat te beperken.

Kies de gewenste cursus.

Cursus	Korte naam	Aanvangsblok
19100143	Academic Research	JAAR
191399500	Academisch Informatie Verwerken	JAAR
191211279	Activ in the Social and Managerial Field	JAAR
201000160	Active & Tunable Surfaces - C.S.	JAAR
193737010	Advanced Ceramics	JAAR
191210960	Advanced Electronics Project	JAAR
193570050	Advanced Quantum Mechanics	JAAR
193211000	Advanced Semiconductor Devices	JAAR
193599089	Alstuderen Master: Algemene Aspecten	JAAR
193599039	Alstuderen Master: Fysische Aspecten	JAAR
01500033	Applied Security Analysis "Hacking Lab"	JAAR
20140019	Assignment International Study Tour BME	JAAR

Look up minor module via course code or name module. Not via minor code!!

If you are looking up a course via the Dutch language course catalogue, look up the Dutch course name. Are you in the UK course catalogue, loop up the English course name.

PHASE 2: FINAL REGISTRATION MINOR MODULE HOW TO VIA OSIRIS: STEP 4

UNIVERSITEIT TWENTE. OSIRIS

Personalia Begeleiders **Inschrijven** Uitschrijven Resultaten Voorgang Onderwijs Uitloggen

< Vorige **Inschrijven** Help Inschrijven > Voor.Cursus > Zoeken > Selecteer cursus > Cursus: 201500145 - Academic Research

Cursus 201500145
Naam Academic Research
Collegejaar 2015
Timeslot -

Aanvangsblok JAAR Voltijd
Examenfase Bachelor-hoofdfase
vervanger van Master class/ Methodology (194119080) Deze cursus maakt geen deel uit van het vaste deel van je examenprogramma.

Bij inschrijven voor deze cursus wordt je automatisch ingeschreven voor de volgende werkvorm(en):

Werkvorm	Blok	Groep	Rooster	Voertaal	Docent	Opmerking
Opdracht	JAAR	1		Engels		
Werkcollege	JAAR	1		Engels		
Zelfstudie geen begeleiding	JAAR	1		Engels		

Bij inschrijven voor deze cursus wordt je automatisch ingeschreven voor de volgende toets(en):

Toets	Blok	Rooster	Opmerking
Opdracht	JAAR		

Finalize your registration by clicking here