

Plan NaWaRo Master

M-An (WZ1106) SR

Angleichung
Chemie

Sieber 2/3

Angleichungsmodul (Wahlpflicht)
– Drei Module (9 CP) müssen belegt werden

M-Ü (WZxxxx) SR

Angewandte
Statistik

Heider 2/3

Schwerpunktübergreifende Module
– Ein Modul (3 CP) muss belegt werden

M-P (WZ1101) SR

Einführung in die
stoffliche Nutzung

Sieber 4/5

Pflichtmodul
– Alle Module (25 CP) müssen belegt werden

M-AI (WZ9119) SR

Spanisch

Bogenberger 2/3

Allgemeinbildendes Modul
– Ein Modul (3 CP) muss belegt werden

M-A (WZ1115) SR

Agroforst-
systeme

Höldrich 4/5

Wahlmodul im Schwerpunkt Anbau – mind. 30 CP höchstens 50 CP müssen belegt werden
Schwerpunktverantwortliche: Prof. Hülsbergen, Prof. Bernhardt

M-Ö (WZ1133) SR

Konsum-
verhalten

Menrad 4/5

Wahlmodul im Schwerpunkt Ökonomie – mind. 30 CP höchstens 50 CP müssen belegt werden
Schwerpunktverantwortliche: Prof. Menrad, Dr. Pahl (roter Rahmen: Modul in Freising - visualisiert)

M-S (WZ1154) SR

Bioraffinerie

*Schieder /
Schmid* 3/5

Wahlmodul im Schwerpunkt Stoffliche Nutzung – mind. 30 CP höchstens 50 CP müssen belegt werden
Schwerpunktverantwortliche: Dr. Schieder, Prof. Sieber, Prof. Riepl

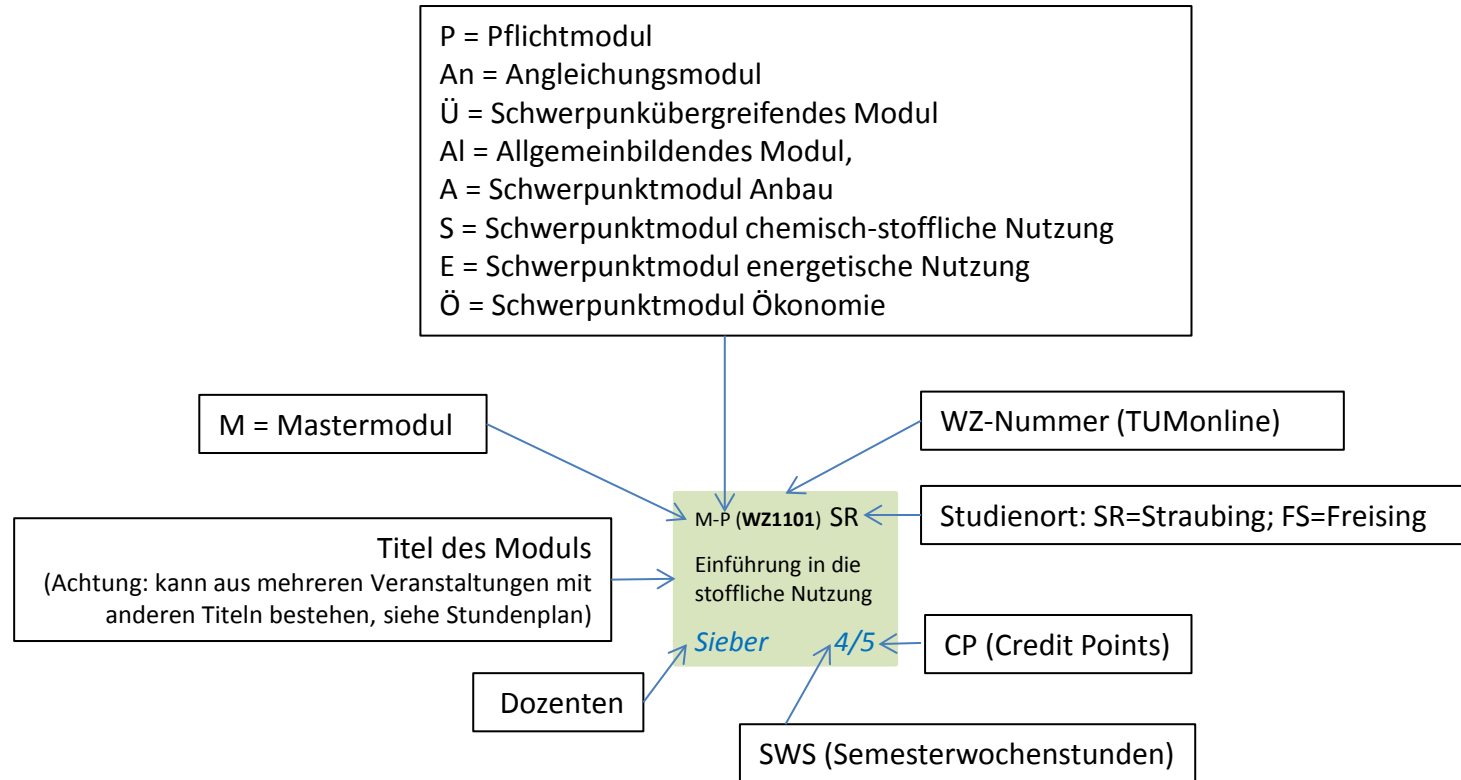
M-E (WZ1130) SR

Windkraft und
Wasserkraft

*Kainz /
Kress* 4/5

Wahlmodul im Schwerpunkt Energetische Nutzung – mind. 30 CP höchstens 50 CP müssen belegt werden
Schwerpunktverantwortliche: Prof. Gaderer

Legende



Plan NaWaRo Master - Schwerpunkt Anbau

1. Sem WS

M-An (WZ1106) SR Angleichung Chemie <i>Sieber 2/3</i>	M-An (WZ1109) SR Angleichung Ingenieurwissen <i>Falk 2/3</i>	M-An (WZ1108) SR Angleichung Ökonomie <i>Röder 2/3</i>	M-Ü (WZ1198) SR Angewandte Statistik <i>Heider 2/3</i>	M-Ü (WZxxxx) SR Materialwissenschaften Nawaro <i>Van Opdenbosch 3/3</i>	M-A (WZ1117) FS Bewirtschaft. von KUP (Block) <i>Wittkopf 2,5/5</i>	M-A (WZ1065) FS Klimawandel und Landwirt. <i>Schmidhalter 4/5</i>	
M-P (WZ1101) SR Einführung in die stoffliche Nutzung <i>Sieber 4/5</i>	M-P (WZ1180) SR Einf. Energiewandlung & Energiewirtschaft <i>Gaderer 4/5</i>	M-P (WZ1103) SR Einführung Ökonomie Nawaro <i>Heißenhuber 4/5</i>	M-AI (WZ9120) SR Führungspsychologie (Block außerhalb Semester) <i>Kaunzner 2/3</i>	M-Ü (WZxxxx) SR Angewandte Ethik zu Nawaros <i>Höldrich 2/3</i>	M-A (WZ1118) SR Weltwirtschl. wichtige Systeme <i>Hülsbergen/Bernhardt 4/5</i>	M-A (WZ1067) FS Landwirtschl. Bodenschutz <i>Müller 4/5</i>	M-A (WZ1114) FS Climate Change and Ecosystems <i>Drösler 4/5</i>

2. Sem SS

M-An (WZ1107) SR Angleichung Anbausysteme <i>Siebrecht 2/3</i>	M-An (WZ1110) SR Angleichung Biologie <i>Huber 2/3</i>	M-Ü (WZ1145) FS Material Flow Management <i>Weber-Blaschke 2/3</i>	M-Ü (WZ1167) SR Arbeitswiss. & -sicherheit <i>Höldrich / Walker-Hertkorn 2/3</i>	M-Ü (WZxxx) SR Betriebliches Nachhaltigkeitsmanagement (Block außerhalb Semester) <i>Dobermann 2/3</i>	M-A (WZ1113) SR Ökophysiologie <i>N.N. 4/5</i>	M-A (WZ1142) SR Nawaro an Schulen <i>Rasch 4/5</i>	M-A (WZ1119) FS Analyse von Energiewäldern (Block) <i>Wittkopf 2,5/5</i>
M-P (WZ1102) SR NaWaRo & Agrarökosysteme <i>Hülsbergen/Siebrecht 4/5</i>	M-P (WZ1105) SR Einführung in die Ökobilanzierung Nawaro <i>div. 4/5</i>	M-Ü (WZ1146) SR Social Media Marketing <i>Hahn 2/3</i>	M-AI (WZ9119) SR Spanisch <i>Bogenberger 2/3</i>	M-AI (WZ9121) SR Rhetorik und Dialektik (Block außerhalb Semester) <i>Rasch 2/3</i>	M-A (WZ1115) SR Agroforstsysteme <i>Höldrich 4/5</i>	M-A (WZ1055) FS Agrarische Landnutzungssysteme <i>Hülsbergen 4/5</i>	

3. Sem WS

M-Ü (WZ1200) SR Bioinformatik für Nawaro <i>Heider 2/3</i>	M-A (WZ1116) SR Biogassysteme im Landwirtschaftsbetrieb <i>Bernhardt 4/5</i>	M-A (WZ1020) SR Nawaro und Naturschutz <i>Zehlius-Eckert 3/5</i>	M-A (WZ6404) FS Waldökosystemmanagement <i>Felbermeier 3,5/5</i>	
M-AI (WZ9118) SR Englisch <i>Auerswald 2/3</i>	M-AI (WZ3115) SR InDisNet <i>Schmid 2/3</i>	M-A (WZ1112) SR Pflanzenbiotechnologie u. -züchtung <i>N.N. 3/5</i>	M-A (WZxxxx) SR Heil- und Gewürzpflanzen <i>Höldrich / Urmann 3/5</i>	M-A (WZ1111) SR Spezielle Anbausysteme <i>Maidl 4/5</i>

Forschungspraktikum WZ1165 (jederzeit möglich, Anrechnung als Schwerpunktmodul) 5

Plan NaWaRo Master - Schwerpunkt stoffliche Nutzung

1. Sem WS	M-An (WZ1106) SR Angleichung Chemie <i>Sieber 2/3</i>	M-An (WZ1109) SR Angleichung Ingenieurwissen <i>Falk 2/3</i>	M-An (WZ1108) SR Angleichung Ökonomie <i>Röder 2/3</i>	M-Ü (WZ1198) SR Angewandte Statistik <i>Heider 2/3</i>	M-Ü (WZxxxx) SR Materialwissenschaften Nawaro <i>Van Opdenbosch 3/3</i>	M-S (WZ1149) SR Werkstoffliche Nutzung von Holz <i>Richter 4/5</i>		
	M-P (WZ1101) SR Einführung in die stoffliche Nutzung <i>Sieber 4/5</i>	M-P (WZ1180) SR Einf. Energie-wandlung & Energiewirtschaft <i>Gaderer 4/5</i>	M-P (WZ1103) SR Einführung Öko-nomie Nawaro <i>Heißenhuber 4/5</i>	M-AI (WZ9120) SR Führungs-psychologie (Block außerhalb Semester) <i>Kaunzner 2/3</i>	M-Ü (WZxxxx) SR Angewandte Ethik zu Nawaros <i>Höldrich 2/3</i>	M-S (WZ1162) SR Praktikum Nawaro (Block) <i>Schieder 6/5</i>	M-S (WZ1151) SR Biogene Polymere <i>Zollfrank 3/5</i>	
2. Sem SS	M-An (WZ1107) SR Angleichung Anbausysteme <i>Siebrecht 2/3</i>	M-An (WZ1110) SR Angleichung Biologie <i>Huber 2/3</i>	M-Ü (WZ1145) FS Material Flow Management <i>Weber-Blaschke 2/3</i>	M-Ü (WZ1167) SR Arbeitswiss. & -sicherheit <i>Höldrich / Walker-Hertkorn 2/3</i>	M-Ü (WZxxxx) SR Betriebliches Nachhaltigkeits-management (Block außerhalb Semester) <i>Dobermann 2/3</i>	M-S (WZ1168) SR Instrumentelle Analytik <i>Zollfrank 3/5</i>	M-S (WZxxx) SR Phytopharma-zie und Naturstoffe <i>Riepl 3/5</i>	M-S (WZ1150) SR Werkstoffliche Nutzung biog. Rohstoffe <i>Fink 3/5</i>
	M-P (WZ1102) SR NaWaRo & Agrarökosysteme <i>Hülsbergen/Siebrecht 4/5</i>	M-P (WZ1105) SR Einführung in die Ökobilanzierung Nawaro <i>div. 4/5</i>	M-Ü (WZ1146) SR Social Media Marketing <i>Hahn 2/3</i>	M-AI (WZ9119) SR Spanisch <i>Bogen-berger 2/3</i>	M-AI (WZ9121) SR Rhetorik und Dialektik (Block außerhalb Semester) <i>Rasch 2/3</i>	M-S (WZ1158) SR Enzym-technologie <i>Sieber 3/5</i>	M-S (WZ1155) SR Bioprocess-technik <i>Schmid / Schieder 3/5</i>	M-S (WZ1163) SR Praktikum Biotechnologie <i>Schmid 6/5</i>
3. Sem WS	M-Ü (WZ1200) SR Bioinformatik für Nawaro <i>Heider 2/3</i>	M-S (WZ1154) SR Bioraffinerie <i>Schieder / Schmid 3/5</i>	M-S (WZ1152) SR Kunststoff-technologie <i>Zollfrank 3/5</i>	M-S (WZ1156) SR Chemische Ver-fahrenstechnik <i>N.N. 3/5</i>	M-S (WZ1173) SR Bioinspirierte Materialien und Prozesse <i>Zollfrank 3/5</i>	M-S (WZ1157) SR Nachhaltige Chemie <i>Zollfrank / Mancheno 3/5</i>	M-S (WZ1142) SR Nawaro an Schulen <i>Rasch 4/5</i>	M-S (WZxxxx) SR Praktikum Biochemie <i>Sperl 4/5</i>
	M-AI (WZ9118) SR Englisch <i>Auerswald 2/3</i>	M-AI (WZ3115) SR InDisNet <i>Schmid 2/3</i>	M-S (WZ1161) SR Industrielle Mikrobiologie <i>Schmid 3/5</i>	M-S (WZ1159) SR Moderne Metho-den der weißen Biotechnologie <i>Schmid 3/5</i>	M-S (WZ1164) SR Chemisches Praktikum <i>Zollfrank 6/5</i>	M-S (WZxxxx) SR Praktikum En-zymtechnologie <i>Carsten 4/5</i>	Forschungs-praktikum WZ1165 (jederzeit möglich, Anrechnung als Schwerpunktmodul) 5	

Plan NaWaRo Master - Schwerpunkt energetische Nutzung

1. Sem WS	M-An (WZ1106) SR Angleichung Chemie <i>Sieber 2/3</i>	M-An (WZ1109) SR Angleichung Ingenieurwissen <i>Falk 2/3</i>	M-An (WZ1108) SR Angleichung Ökonomie <i>Röder 2/3</i>	M-Ü (WZ1198) SR Angewandte Statistik <i>Heider 2/3</i>	M-Ü (WZxxxx) SR Materialwissenschaften Nawaro <i>Van Opdenbosch 3/3</i>	M-E (WZ1189) SR Mechanische Verfahrenstechnik, Anlagen und Apparate <i>Gaderer 4/5</i>	M-E (WZ1148) SR Elektrische Energietechnik & Verteilung <i>Haber 4/5</i>	
	M-P (WZ1101) SR Einführung in die stoffliche Nutzung <i>Sieber 4/5</i>	M-P (WZ1180) SR Einf. Energiewandlung & Energiewirtschaft <i>Gaderer 4/5</i>	M-P (WZ1103) SR Einführung Ökonomie Nawaro <i>Heißenhuber 4/5</i>	M-AI (WZ9120) SR Führungspsychologie (Block außerhalb Semester) <i>Kaunzner 2/3</i>	M-Ü (WZxxxx) SR Angewandte Ethik zu Nawaros <i>Höldrich 2/3</i>	M-E (WZ1190) SR Simulation & Optimierung energ. Systeme <i>Kainz 4/5</i>		
2. Sem SS	M-An (WZ1107) SR Angleichung Anbausysteme <i>Siebrecht 2/3</i>	M-An (WZ1110) SR Angleichung Biologie <i>Huber 2/3</i>	M-Ü (WZ1145) FS Material Flow Management <i>Weber-Blaschke 2/3</i>	M-Ü (WZ1167) SR Arbeitswiss. & -sicherheit <i>Höldrich / Walker-Hertkorn 2/3</i>	M-Ü (WZxxxx) SR Betriebliches Nachhaltigkeitsmanagement (Block außerhalb Semester) <i>Dobermann 2/3</i>	M-E (WZ1182) SR Energetische Nutzung von Biomasse <i>Gaderer 4/5</i>	M-E (WZ1130) SR Windkraft und Wasserkraft <i>Kainz / Kress 4/5</i>	M-E (WZ1127) FS Verfahrenstechnische Planung <i>Falk 2,5/5</i>
	M-P (WZ1102) SR NaWaRo & Agrarökosysteme <i>Hülsbergen/Siebrecht 4/5</i>	M-P (WZ1105) SR Einführung in die Ökobilanzierung Nawaro <i>div. 4/5</i>	M-Ü (WZ1146) SR Social Media Marketing <i>Hahn 2/3</i>	M-AI (WZ9119) SR Spanisch <i>Bogenberger 2/3</i>	M-AI (WZ9121) SR Rhetorik und Dialektik (Block außerhalb Semester) <i>Rasch 2/3</i>	M-E (WZ1128) SR Geothermische Energiesysteme <i>Walker-Hertkorn 4/5</i>	M-E (WZ1125) SR Biogastechnologie <i>Schiedler / Kainz 3,5/5</i>	M-E (WZ1142) SR Nawaro an Schulen <i>Rasch 4/5</i>
3. Sem WS	M-Ü (WZ1200) SR Bioinformatik für Nawaro <i>Heider 2/3</i>		M-E (WZ1143) SR Stromerzeugung <i>Haber 4/5</i>	M-E (WZ1186) SR Energie- und Prozesstechnik <i>Gaderer 4/5</i>	M-E (WZ1129) SR Solartechnologie & energieeffiziente Gebäudetechn. <i>Walker-Hertkorn 4/5</i>			
	M-AI (WZ9118) SR Englisch <i>Auerswald 2/3</i>	M-AI (WZ3115) SR InDisNet <i>Schmid 2/3</i>	M-E (WZ1166) SR Übungen zur Projektierung und Projektplanung <i>Walker-Hertkorn 4/5</i>	M-E (WZ1131) SR Heiz(kraft)werke auf Basis fester Biomasse <i>Wittkopf / Gaderer 2,5/5</i>	M-E (WZ1188) SR Energie- und prozesstechn. Praktikum <i>Gaderer 4/5</i>	M-E (WZ1187) SR Bilanzierung und Auslegung von Energiesystemen <i>Gaderer 4/5</i>		

↓
Bis
SoSe17
im WS

Forschungspraktikum
WZ1165
(jederzeit möglich, Anrechnung als Schwerpunktmodul) 5

Plan NaWaRo Master - Schwerpunkt Ökonomie

1. Sem WS

M-An (WZ1106) SR Angleichung Chemie <i>Sieber 2/3</i>	M-An (WZ1109) SR Angleichung Ingenieurwissen <i>Falk 2/3</i>	M-An (WZ1108) SR Angleichung Ökonomie <i>Röder 2/3</i>	M-Ü (WZ1198) SR Angewandte Statistik <i>Heider 2/3</i>	M-Ü (WZxxxx) SR Materialwissenschaften Nawaro <i>Van Opdenbosch 3/3</i>	M-Ö (WZ1135) SR Politische, volkswirtschaftliche und rechtliche Rahmenbedingungen <i>Eckl 4/5</i>	M-Ö (WZ1140) FS Kostenrechnung und Controlling <i>Bodmer 4/5</i>	
M-P (WZ1101) SR Einführung in die stoffliche Nutzung <i>Sieber 4/5</i>	M-P (WZ1180) SR Einf. Energiewandlung & Energiewirtschaft <i>Gaderer 4/5</i>	M-P (WZ1103) SR Einführung Ökonomie Nawaro <i>Heißenhuber 4/5</i>	M-AI (WZ9120) SR Führungspsychologie (Block außerhalb Semester) <i>Kaunzner 2/3</i>	M-Ü (WZxxxx) SR Angewandte Ethik zu Nawaros <i>Höldrich 2/3</i>	M-Ö (WZ1141) SR Technischer Einkauf und Vertrieb <i>Hiendl 4/5</i>	M-Ö (WZ1138) SR Investition, Finanzierung und Kapitalmärkte <i>Bodmer 4/5</i>	M-Ö (WZ1545) FS Human Resource Management in Agriculture and Related Industries <i>Bitsch 4/5</i>

2. Sem SS

M-An (WZ1107) SR Angleichung Anbausysteme <i>Siebrecht 2/3</i>	M-An (WZ1110) SR Angleichung Biologie <i>Huber 2/3</i>	M-Ü (WZ1145) FS Material Flow Management <i>Weber-Blaschke 2/3</i>	M-Ü (WZ1167) SR Arbeitswiss. & -sicherheit <i>Höldrich / Walker-Hertkorn 2/3</i>	M-Ü (WZxxxx) SR Betriebliches Nachhaltigkeitsmanagement (Block außerhalb Semester) <i>Dobermann 2/3</i>	M-Ö (WZ1133) SR Konsumverhalten <i>Menrad 4/5</i>	M-Ö (WZ1134) SR Marketing für Nawaro <i>Menrad / Hiendl 4/5</i>	M-E (WZ1142) SR Nawaro an Schulen <i>Rasch 4/5</i>
M-P (WZ1102) SR NaWaRo & Agrarökosysteme <i>Hülsbergen/Siebrecht 4/5</i>	M-P (WZ1105) SR Einführung in die Ökobilanzierung Nawaro <i>div. 4/5</i>	M-Ü (WZ1146) SR Social Media Marketing <i>Hahn 2/3</i>	M-AI (WZ9119) SR Spanisch <i>Bogenberger 2/3</i>	M-AI (WZ9121) SR Rhetorik und Dialektik (Block außerhalb Semester) <i>Rasch 2/3</i>	M-Ö (WZ1510) FS Management von Unternehmen der Landwirtschaft und des Agribusiness <i>Heißenhuber 4/5</i>	M-Ö (WI000286) FS Environmental and Natural Resource Economics <i>Glebe 4/5</i>	M-Ö (WI000311) FS Analysen im Agribusiness marketing <i>Roosen 4/5</i>

3. Sem WS

M-Ü (WZ1200) SR Bioinformatik für Nawaro <i>Heider 2/3</i>	Businessplan (Röder) im SoSe!	M-Ö (WZ1136) SR Unternehmensanalyse und -management <i>Röder / Pahl 4/5</i>	M-Ö (WI000287) FS Advanced Environmental and Natural Resource Economics <i>Sauer 4/5</i>
M-AI (WZ9118) SR Englisch <i>Auerswald 2/3</i>	M-AI (WZ3115) SR InDisNet <i>Schmid 2/3</i>	M-Ö (WZ1139) SR Beratung und Kommunikation <i>Martin 4/5</i>	

Forschungspraktikum WZ1165 (jederzeit möglich, Anrechnung als Schwerpunktmodul) 5