

Dekanat der Fakultät für Biologie und Biotechnologie

**A-Modulplatzvergabe für das Wintersemester 24/25**

Bei Fragen zur Modulvergabe wenden Sie sich bitte an

Petra Schrey (petra.schrey@rub.de)

Dekanat der Fakultät für Biologie und Biotechnologie  
**A-Modul-Vergabeliste vom 02.10.2024**

<b>Matrikelnummer</b>	<b>1. Semes- terabschnitt</b>	<b>2. Semes- terabschnitt</b>	<b>3. Semes- terabschnitt</b>	<b>4. Semes- terabschnitt</b>	<b>5. Semes- terabschnitt</b>	<b>6. Semes- terabschnitt</b>
108 013 205 195	<u>190024</u>					
108 014 205 804	<u>190027</u>	<u>190180</u>				
108 014 268 756				<u>190244</u>		
108 015 100 750	<u>190024</u>					
108 015 227 195					<u>190018</u>	
108 016 212 977					<u>190018</u>	
108 016 246 029		190061 (R-19) 190082 (R-9) 190149 (R-7) 190180 (R-8)	<u>190033</u>			<u>190030</u>
108 016 253 098		<u>190085</u>				<u>190030</u>
108 017 204 717				<u>190247</u>		
108 017 237 104	<u>190042</u>					
108 017 252 470		<u>190085</u>				
108 017 253 208	<u>190024</u>					
108 018 218 489	<u>190039</u>	<u>190180</u>				
108 018 218 577	<u>190024</u>					
108 018 222 499	190064 (R-7)	<u>190149</u>		190244 (R-8)		
108 018 223 421	<u>190064</u>	190061 (R-10) 190149 (R-4)				
108 018 241 391	<u>190027</u>	190061 (R-22) 190085 (R-5) 190149 (R-11) 190180 (R-10)	<u>190033</u>			
108 018 243 514						<u>190030</u>
108 018 245 792	<u>190021</u>					
108 018 247 213		<u>190082</u>				
108 019 213 429	190021 (R-4) 190027 (R-4) 190064 (R-5)	<u>190085</u>		<u>190244</u>		
108 019 214 149	<u>190042</u>					
108 019 214 458		<u>190180</u>				
108 019 215 563	<u>190021</u>					
108 019 217 257	190021 (R-5)	190061 (R-11)		<u>190244</u>		
108 019 217 769	<u>190039</u>		<u>190033</u>			
108 019 220 189	<u>190021</u>					
108 019 220 793	<u>190027</u>					
108 019 220 902				<u>190247</u>		

Dekanat der Fakultät für Biologie und Biotechnologie  
**A-Modul-Vergabeliste vom 02.10.2024**

<b>Matrikelnummer</b>	<b>1. Semes- terabschnitt</b>	<b>2. Semes- terabschnitt</b>	<b>3. Semes- terabschnitt</b>	<b>4. Semes- terabschnitt</b>	<b>5. Semes- terabschnitt</b>	<b>6. Semes- terabschnitt</b>
108 019 233 197		<u>190061</u>				
108 019 234 863	<u>190064</u>					
108 019 235 542	<u>190039</u>	190082 (R-16) 190149 (R-9)		190244 (R-21) 190247 (R-1)	190015 (R-14)	
108 019 237 723		<u>190149</u>				
108 019 248 195	<u>190064</u>	<u>190085</u>				
108 020 208 786	<u>190039</u>	<u>190061</u>		190244 (R-4)	190015 (R-4)	
108 020 214 910				<u>190247</u>		
108 020 214 989	<u>190042</u>			<u>190244</u>		
108 020 215 977					<u>190018</u>	
108 020 221 286	190064 (R-3)	<u>190061</u>				
108 020 221 319	<u>190064</u>	190061 (R-13) 190149 (R-5) 190180 (R-5)				
108 020 221 363		<u>190061</u>		<u>190244</u>		
108 020 221 480	190064 (R-6)	<u>190061</u>		190244 (R-5)	190015 (R-6)	
108 020 221 951		<u>190149</u>			190015 (R-8)	
108 020 222 364					<u>190015</u>	
108 020 222 376		<u>190149</u>				
108 020 222 513	190064 (R-4)	190061 (R-9)			<u>190015</u>	
108 020 222 579					<u>190015</u>	
108 020 222 924					<u>190015</u>	
108 020 224 292	<u>190021</u>	190061 (R-7)				
108 020 227 778				190244 (R-16)	<u>190018</u>	
108 020 231 015	<u>190039</u>		<u>190033</u>			<u>190030</u>
108 020 231 603	<u>190042</u>	190082 (R-8)		190244 (R-15)		
108 020 233 659		<u>190085</u>		<u>190244</u>		
108 020 234 033	<u>190042</u>					
108 020 234 355		<u>190061</u>				
108 020 234 429		<u>190085</u>		<u>190244</u>		
108 020 238 101						<u>190030</u>
108 020 239 907	<u>190024</u>				190015 (R-5)	
108 020 240 379	190021 (R-7) 190042 (R-4)			<u>190244</u>		
108 020 241 647	<u>190024</u>	<u>190085</u>		190244 (R-10)		

Dekanat der Fakultät für Biologie und Biotechnologie  
**A-Modul-Vergabeliste vom 02.10.2024**

<b>Matrikelnummer</b>	<b>1. Semes- terabschnitt</b>	<b>2. Semes- terabschnitt</b>	<b>3. Semes- terabschnitt</b>	<b>4. Semes- terabschnitt</b>	<b>5. Semes- terabschnitt</b>	<b>6. Semes- terabschnitt</b>
108 020 241 663	<u>190024</u>					
108 020 249 763	190021 (R-13) 190024 (R-6) 190027 (R-12) 190042 (R-8)	190061 (R-26) 190082 (R-13) 190149 (R-10)		<u>190244</u>		
108 020 249 836		190061 (R-12)		<u>190244</u>		
108 020 249 849	<u>190039</u>					
108 020 250 490	<u>190042</u>					
108 020 253 041		<u>190082</u>				
108 020 257 618	<u>190039</u>	<u>190061</u>				
108 020 268 141					<u>190018</u>	
108 021 102 662		<u>190082</u>				
108 021 113 077	<u>190039</u>			<u>190247</u>		
108 021 207 103	<u>190039</u>					<u>190030</u>
108 021 210 649	<u>190039</u>			<u>190247</u>		
108 021 211 576	190021 (R-12) 190024 (R-5) 190027 (R-7) 190042 (R-12)	190082 (R-19) 190180 (R-12)		<u>190244</u>		
108 021 212 410	<u>190021</u>			<u>190244</u>		
108 021 212 730	<u>190021</u>					
108 021 213 347					<u>190018</u>	
108 021 213 480				<u>190247</u>		
108 021 214 055					<u>190018</u>	
108 021 215 117	<u>190039</u>					<u>190030</u>
108 021 215 672					<u>190018</u>	
108 021 215 864	190021 (R-3) 190064 (R-2)	190061 (R-8) 190149 (R-3) 190180 (R-4)				<u>190030</u>
108 021 215 937		<u>190149</u>				
108 021 216 292	<u>190039</u>	<u>190085</u>				
108 021 216 706			<u>190033</u>	<u>190244</u>		
108 021 216 808	<u>190039</u>					<u>190030</u>
108 021 217 099	<u>190024</u>	190082 (R-7) 190085 (R-3) 190180 (R-7)			190244 (R-14)	
108 021 217 531		<u>190061</u>				
108 021 217 560	<u>190039</u>	190061 (R-5)		<u>190244</u>		
108 021 217 674		<u>190082</u>				

Dekanat der Fakultät für Biologie und Biotechnologie  
**A-Modul-Vergabeliste vom 02.10.2024**

<b>Matrikelnummer</b>	<b>1. Semes- terabschnitt</b>	<b>2. Semes- terabschnitt</b>	<b>3. Semes- terabschnitt</b>	<b>4. Semes- terabschnitt</b>	<b>5. Semes- terabschnitt</b>	<b>6. Semes- terabschnitt</b>
108 021 218 429	190027 (R-6) 190042 (R-6) 190064 (R-9)	<u>190082</u>		190244 (R-13)		
108 021 220 041		<u>190085</u>	<u>190033</u>	<u>190247</u>		
108 021 220 079	<u>190024</u>					
108 021 221 144				<u>190244</u>		
108 021 221 172	<u>190064</u>	190082 (R-17) 190085 (R-8) 190149 (R-13) 190180 (R-11)		190244 (R-18)		
108 021 221 704	190027 (R-10) 190064 (R-11)	<u>190149</u>	190033 (R-2)		190015 (R-12)	
108 021 223 133	<u>190027</u>					<u>190030</u>
108 021 224 150	190027 (R-14) 190042 (R-9) 190064 (R-10)	<u>190082</u>				
108 021 224 354	<u>190027</u>	<u>190085</u>				
108 021 224 529	190021 (R-9) 190027 (R-8) 190042 (R-13)	<u>190061</u>		190244 (R-20)		
108 021 224 840		<u>190085</u>				
108 021 225 237				<u>190244</u>		
108 021 225 971				<u>190244</u>		
108 021 226 050	<u>190021</u>			<u>190244</u>		
108 021 227 828				<u>190244</u>		
108 021 229 476	<u>190021</u>					
108 021 229 845	<u>190021</u>					
108 021 229 899	<u>190039</u>					<u>190030</u>
108 021 229 934					<u>190015</u>	
108 021 230 028						<u>190030</u>
108 021 231 105	190024 (R-4) 190027 (R-15) 190064 (R-12)	190061 (R-24) 190180 (R-16)	190033 (R-1)	<u>190244</u>	190015 (R-11)	
108 021 232 300	<u>190042</u>					
108 021 234 445	<u>190042</u>			<u>190244</u>		
108 021 235 316	<u>190021</u>					
108 021 235 357	<u>190064</u>	<u>190061</u>				
108 021 235 519		<u>190085</u>				
108 021 238 480		<u>190149</u>	<u>190033</u>			
108 021 240 368				<u>190244</u>		

Dekanat der Fakultät für Biologie und Biotechnologie  
**A-Modul-Vergabeliste vom 02.10.2024**

<b>Matrikelnummer</b>	<b>1. Semes- terabschnitt</b>	<b>2. Semes- terabschnitt</b>	<b>3. Semes- terabschnitt</b>	<b>4. Semes- terabschnitt</b>	<b>5. Semes- terabschnitt</b>	<b>6. Semes- terabschnitt</b>
108 021 240 765		<u>190061</u>				
108 021 243 921						<u>190030</u>
108 021 244 066				<u>190244</u>		
108 021 244 170		<u>190061</u>				
108 021 244 476	<u>190027</u>	190061 (R-25) 190082 (R-14) 190085 (R-6) 190180 (R-15)				
108 021 246 745	<u>190027</u>	190061 (R-17) 190082 (R-5)				
108 021 248 085		<u>190180</u>		190244 (R-7)		
108 021 248 133		<u>190061</u>		<u>190244</u>		
108 021 248 926	190021 (R-10) 190027 (R-13) 190042 (R-7)	190061 (R-23) 190082 (R-15) 190085 (R-4) 190180 (R-13)		<u>190247</u>		
108 021 249 544	190021 (R-11) 190027 (R-11) 190042 (R-11)	190061 (R-20) 190082 (R-11) 190180 (R-9)		<u>190244</u>	190015 (R-15)	
108 021 250 406	<u>190021</u>					
108 021 253 131	<u>190039</u>					
108 021 254 426	190024 (R-3)	190061 (R-16)				<u>190030</u>
108 021 255 556	<u>190042</u>					
108 021 257 355		<u>190061</u>				
108 021 261 953	<u>190024</u>				190015 (R-9)	
108 022 206 290	<u>190039</u>					<u>190030</u>
108 022 206 822	<u>190024</u>		<u>190033</u>			
108 022 206 850				<u>190244</u>		
108 022 207 117	<u>190027</u>			<u>190244</u>		
108 022 207 173					<u>190018</u>	
108 022 207 199	<u>190024</u>					
108 022 207 349	<u>190027</u>	<u>190149</u>				
108 022 207 377	<u>190027</u>	<u>190085</u>	<u>190033</u>			
108 022 208 162					<u>190018</u>	
108 022 208 502	<u>190021</u>					
108 022 209 662		<u>190061</u>				
108 022 209 674					<u>190018</u>	
108 022 209 942	<u>190024</u>			<u>190244</u>		

Dekanat der Fakultät für Biologie und Biotechnologie  
**A-Modul-Vergabeliste vom 02.10.2024**

<b>Matrikelnummer</b>	<b>1. Semes- terabschnitt</b>	<b>2. Semes- terabschnitt</b>	<b>3. Semes- terabschnitt</b>	<b>4. Semes- terabschnitt</b>	<b>5. Semes- terabschnitt</b>	<b>6. Semes- terabschnitt</b>
108 022 210 243	190021 (R-1) 190027 (R-2) 190042 (R-2) 190064 (R-1)	<b><u>190082</u></b>				
108 022 214 043		<b><u>190061</u></b>				
108 022 214 848	<b><u>190042</u></b>	190061 (R-21) 190082 (R-18) 190149 (R-8) 190180 (R-14)		190244 (R-17)		
108 022 214 925	<b><u>190021</u></b>	190082 (R-12)		190244 (R-19)	190015 (R-13)	
108 022 215 496	<b><u>190039</u></b>					<b><u>190030</u></b>
108 022 216 188	<b><u>190027</u></b>					
108 022 216 252		<b><u>190082</u></b>				
108 022 216 621	<b><u>190039</u></b>	190082 (R-10) 190085 (R-7) 190149 (R-12)				
108 022 216 687	<b><u>190039</u></b>			<b><u>190247</u></b>		
108 022 217 416	<b><u>190027</u></b>	190061 (R-3) 190082 (R-3) 190180 (R-2)		190244 (R-3)	190015 (R-10)	
108 022 217 691	<b><u>190039</u></b>	<b><u>190180</u></b>				
108 022 217 765				<b><u>190247</u></b>		
108 022 217 793	<b><u>190027</u></b>	<b><u>190085</u></b>	<b><u>190033</u></b>			
108 022 217 882	<b><u>190064</u></b>	190061 (R-15) 190085 (R-2) 190149 (R-2) 190180 (R-6)	<b><u>190033</u></b>			
108 022 218 870	190027 (R-1)	<b><u>190061</u></b>				
108 022 220 875	190021 (R-2) 190027 (R-3) 190042 (R-1)	190061 (R-1) 190082 (R-1)		190244 (R-1)	190015 (R-2)	<b><u>190030</u></b>
108 022 222 747	<b><u>190027</u></b>					
108 022 223 211	190027 (R-9) 190042 (R-10)	<b><u>190061</u></b>	190033 (R-3)			
108 022 224 971	<b><u>190027</u></b>					
108 022 231 428	<b><u>190027</u></b>	190061 (R-2) 190082 (R-2) 190180 (R-1)		190244 (R-2)	190015 (R-3)	
108 022 231 516	<b><u>190024</u></b>					
108 022 231 735	<b><u>190027</u></b>		<b><u>190033</u></b>			
108 022 231 789	<b><u>190027</u></b>			<b><u>190247</u></b>		
108 022 237 452	<b><u>190021</u></b>	<b><u>190149</u></b>				
108 022 238 541	<b><u>190021</u></b>					
108 022 239 672				<b><u>190247</u></b>		

Dekanat der Fakultät für Biologie und Biotechnologie  
**A-Modul-Vergabeliste vom 02.10.2024**

<b>Matrikelnummer</b>	<b>1. Semes- terabschnitt</b>	<b>2. Semes- terabschnitt</b>	<b>3. Semes- terabschnitt</b>	<b>4. Semes- terabschnitt</b>	<b>5. Semes- terabschnitt</b>	<b>6. Semes- terabschnitt</b>
108 022 242 959	<u>190024</u>	<u>190085</u>				
108 022 245 131	<u>190039</u>	190149 (R-1)				<u>190030</u>
108 022 246 568	190021 (R-8) 190024 (R-1) 190027 (R-5) 190042 (R-5)	190061 (R-4) 190082 (R-4) 190085 (R-1) 190180 (R-3)				<u>190030</u>
108 022 249 225		<u>190149</u>		190244 (R-12)		
108 023 102 279	<u>190021</u>					
108 023 112 407					<u>190018</u>	
108 023 226 727	<u>190064</u>	<u>190085</u>				
108 023 256 238					190015 (R-1)	
108 024 104 679		<u>190180</u>				
108 024 105 859				<u>190244</u>		
108 024 108 031	<u>190039</u>	<u>190180</u>		190244 (R-11)		
108 024 108 162		<u>190061</u>				
108 024 110 202	<u>190027</u>					
108 024 112 465	<u>190021</u>					
108 024 221 789	<u>190027</u>					
108 024 225 872		<u>190061</u>				
108 024 229 807		<u>190149</u>				
108 024 233 434				<u>190244</u>	<u>190015</u>	
108 024 234 797		<u>190180</u>				
108 024 236 656	<u>190042</u>	190061 (R-14) 190149 (R-6)		190244 (R-9)	190015 (R-7)	
108 024 237 071	<u>190039</u>					
108 024 238 604		<u>190061</u>				
108 024 242 696		<u>190061</u>				
108 024 244 660	190021 (R-6) 190024 (R-2) 190042 (R-3) 190064 (R-8)	<u>190149</u>				
108 024 248 019	<u>190021</u>			190244 (R-6)		
108 024 249 665	<u>190024</u>					
108 024 250 039	<u>190039</u>	190061 (R-6)				
108 024 250 409	<u>190039</u>	<u>190061</u>				
108 221 200 141	<u>190042</u>	190061 (R-18) 190082 (R-6)				



Dekanat der Fakultät für Biologie und Biotechnologie  
**A-Modul-Vergabeliste vom 02.10.2024**

**Hinweis:**

Die fett und unterstrichen gedruckten Vorlesungsnummer kennzeichnen die Studierenden, die einen Platz in der jeweiligen Blockveranstaltung erhalten haben. Bei den anderen Vorlesungsnummern befindet sich der Studierende lediglich auf einer Reserveliste, wobei die dahinter in Klammern stehende Nummer (R-N) den Platz N auf der Reserveliste der jeweiligen Blockveranstaltung kennzeichnet.

**Liste aller Blockveranstaltungen:**

<b>Vorlesungsnummer</b>	<b>Titel des Blocks</b>	<b>Dozenten</b>
190015	G-Block: Künstliche Intelligenz in der Biologie	Mosig, Hofmann, Sahn
190018	G-Block: Methoden der Biowissenschaften	Wiese, Kirchner, Baginsky, Vos, Ebert, Schünemann, Tischler, Reiner
190021	G-Block: Neuronale Signale auf der Ebene von Kanal, Zelle und System	Herlitze, Reiner, Jancke, Siveke et al.
190024	G-Block: Animal Ecology and Behavior	Vos, Eltz, Kirchner, Mark, Tollrian, Weiss et al.
190027	G-Block: Molekulare Biologie und Biotechnologie von Mikroorganismen	Happe, Hemschemeier, Narberhaus, Nowrousian, Tischler
190030	G-Block: Applied Microbiology	Bandow, Leichert et al.
190033	G-Block: Molekulare Pflanzenwissenschaften	Üstün, Baginsky, Ebert, Grefen, Krämer, Piotrowski, Schünemann et al.
190039 *)	G-Block: Molekulare Biologie der Proteine	Gerwert, Hofmann, Kötting, Lübben et al.
190042	G-Block: Entwicklung, Anatomie und Physiologie des Nervensystems	Reiner, Mark, Reinhard-Recht, Wiese
190061	G-Block: Molekulare Mikrobiologie	Narberhaus, Kaimer et al.
190064	G-Block: Plant cell Biology meets plant-pathogen interactions: Using microbes to understand the fate of proteins	Üstün et al.
190082	G-Block: Biologie neuraler Stammzellen	Wiese, Reinhard-Recht
190085	G-Block: Molekularbiologie der Pflanzen	Krämer, Piotrowski et al.
190149	G-Block: Fundamental Cell Biology: Transport of biomolecules in cells	Baginsky, Ebert et al.
190180	G-Block: Molekulare Zellbiologie in Pflanzen und Pilzen	Grefen, Nowrousian et al.
190244	G-Block: Genetische Methoden in der Sinnesphysiologie	Störtkuhl
190247	G-Block: Banda Islands: Riffkartierung und Biolumineszenz (Tauchexkursion)	Herlitze et al.

\*) In dieser Veranstaltung sind noch Plätze frei.