

| Name | Titel | Bereich | UDE / R | M 1 | M3 (H) | M 4 | M 5/6 | M 7/8 | M9/M.Sc.-Arbeit |
|---|-------|-------------------------------|---------|-----|--------|-----|-------|-------|-----------------|
| Beermann, Arne | Dr. | Aquatische Ökosystemforschung | UDE | | x | | | | x |
| Begall, Sabine | Prof. | Allgemeine Zoologie | UDE | | x | | | x | x |
| Beszteri, Bank | Prof. | Phykologie | UDE | | x | | x | | x |
| Beszteri, Sara | Dr. | Biodiversität/Phykologie | UDE | | x | | | | x |
| Birk, Sebastian | Dr. | Aquatische Ökologie | UDE | | x | x | | | x |
| Bock, Christina | Dr. | Biodiversität | UDE | | x | | | | x |
| Boenigk, Jens | Prof. | Biodiversität | UDE | | x | x | x | x | x |
| Eltz, Thomas | PD | Evolutionsökologie und Biod | RUB | | x | | x | x | x |
| Feld, Christian | PD | Aquatische Ökologie | UDE | x | x | | | | x |
| Grabner, Daniel | Dr. | Aquatische Ökologie | UDE | x | x | | | x | x |
| Haase, Peter | Prof. | Fluss- und Auenökologie | UDE | | x | | | x | x |
| Henze, Christa | Dr. | Bildung für nachhaltige Entw | UDE | | x | | | | x |
| Hering, Daniel | Prof. | Aquatische Ökologie | UDE | x | x | | | x | x |
| Herlitzte, Stefan | Prof. | Allgemeine Zoologie und Ne | RUB | | x | | | | x |
| Hoffmann, Daniel | Prof. | Bioinformatik | UDE | | x | | | | x |
| Hupalo, Kamil | Dr. | Aquatische Ökologie | UDE | | | x | | | |
| Januschke, Kathrin | Dr. | Aquatische Ökologie | UDE | | x | | | | x |
| Kail, Jochem | Dr. | Aquatische Ökologie | UDE | | x | | x | x | x |
| Kirchner, Wolfgang | Prof. | Verhaltensbiologie und Didak | RUB | | x | | | x | x |
| Kloster, Michael | Dr. | Phykologie | UDE | | x | | x | | x |
| Krämer, Ute | Prof. | Molekulargenetik und Physi | RUB | | x | | | | x |
| Leese, Florian | Prof. | Aquatische Ökosystemforsch | UDE | x | x | | x | x | x |
| Lorenz, Armin | Dr. | Aquatische Ökologie | UDE | | x | | | x | x |
| Nachev, Milen | Dr. | Aquatische Ökologie | UDE | | x | | | x | x |
| Nowak, Carsten | Dr. | Senckenberg | UDE | | x | | | x | x |
| Rückert, Sonja | Prof. | Eukaryotische Mikrobiologie | UDE | | x | | | x | x |
| Schadewell, Yvonne | Dr. | Aquatische Ökosystemforsch | UDE | x | x | | | | x |
| Schäfer, Ralf | Prof. | Ökotoxikologie | UDE | | x | | | | x |
| Schmitt, Marcus | Dr. | Allgemeine Zoologie | UDE | | x | | | | x |
| Schreiner, Verena | Dr. | Ökotoxikologie | UDE | | x | | | | x |
| Sures, Bernd | Prof. | Aquatische Ökologie | UDE | x | x | | x | x | x |
| Tollrian, Ralph | Prof. | Evolutionsökologie und Biod | RUB | | x | | x | x | x |
| Vos, Matthijs | Prof. | Theoretische und Angewand | RUB | x | x | | | x | x |
| Weiss, Linda | PD | Evolutionsökologie und Biod | RUB | x | x | | x | x | x |
| Allgemeine Regeln: | | | | | | | | | |
| M1 - M8 | | | | | | | | | |
| * Grundsätzlich sind alle verantwortlichen Lehrenden des Moduls prüfungsberechtigt. | | | | | | | | | |
| M3 (Hausarbeit) | | | | | | | | | |
| * Lehrende, die an der Ringvorlesung beteiligt sind und | | | | | | | | | |
| * Lehrende, die Masterarbeiten begutachten dürfen | | | | | | | | | |
| M5/6 und M7/8 (mündliche Prüfungen) | | | | | | | | | |
| * Studierende dürfen für die Prüfung M5/6 nicht denselben Prüfer / dieselbe Prüferin wie für die Prüfung M7/8 auswählen, die Prüfer können jedoch derselben Arbeitsgruppe angehören. Die Studierenden müssen kein Modul bei | | | | | | | | | |
| M9 (Protokoll Internship) | | | | | | | | | |
| * Lehrende, die Masterarbeiten begutachten dürfen | | | | | | | | | |
| M10 (Masterarbeit und Masterkolloquium) | | | | | | | | | |
| * Mindestens einer der Gutachter:innen muss im Studiengang Biodiv. involviert sein. | | | | | | | | | |
| * Erstgutachter:in = Prüfer:in von Liste; Zweitgutachter:in = Mitglied UDE/RUB | | | | | | | | | |
| * Erst- und Zweitgutachter:in müssen in der Regel von der Prüferliste gewählt werden und dürfen i.d.R. nicht derselben Arbeitsgruppe angehören (genehmigte Ausnahmen: Lorenz-Grabner; Sures-Lorenz; Hering-Grabner) | | | | | | | | | |
| * Mindestens einer der Gutachter:innen muss habilitiert oder Professor:in und Mitglied einer der beiden biologischen Fakultäten sein. | | | | | | | | | |
| Ausnahmen müssen beantragt und vom (stellvertr.) Vorsitzenden des PA genehmigt werden: | | | | | | | | | |
| Externe Masterarbeit (s. Antragsformular): | | | | | | | | | |
| * Erstgutachter:in = Prüfer:in von Liste; Zweitgutachter:in = Mitglied UDE/RUB | | | | | | | | | |
| * Mindestens einer der Gutachter:innen muss habilitiert oder Professor:in und Mitglied einer der beiden biologischen Fakultäten sein. | | | | | | | | | |
| * Der/Die extern Betreuende vergibt keine Note. | | | | | | | | | |
| Halbexterne Masterarbeit (s. Antragsformular): | | | | | | | | | |
| * Erstgutachter:in = andere Fakultät UDE/RUB bzw. Dozent:innen der Biologie, die nicht auf der Prüferliste stehen; | | | | | | | | | |
| Zweitgutachter:in = habilitierte Prüfer:in bzw. Prof. von Liste | | | | | | | | | |
| * Mindestens einer der Gutachter:innen muss habilitiert oder Professor:in und Mitglied einer der beiden biologischen Fakultäten sein. | | | | | | | | | |
| * Zweitgutachter:innen , die fachlich sinnvoll sind, aber nicht auf der Prüferliste aufgeführt sind; können vom dem Vorsitzenden oder stellvertretenden Vorsitzenden (i.d.R. nach gemeinsamer Absprache) genehmigt werden. | | | | | | | | | |