

## Save the Date

### Angebote des IZBF 2023

Die Nachwuchsangebote des IZBF richten sich insbesondere an Mitarbeiter:innen und Promovierende der Mitgliedsabteilungen des IZBF. Freie Plätze werden darüber hinaus für Nachwuchswissenschaftler:innen aus der Region zur Verfügung gestellt, um die universitätsübergreifende Vernetzung zu fördern. Angebote wie TESS und die Tagungen richten sich an die breite Öffentlichkeit.

#### **Transfer: Education –Society – Science (TESS): Lebensforschung und Lebenswissen – Erkenntnisse, Fragen und Vorgehen am Beispiel der Tardigradenforschung**

mit Dieter Franz Obermeier, Prof. Dr. Ralph O. Schill & Prof. Dr. Malte Brinkmann, **3. Mai**, Unter den Linden 6

#### **Transfer: Education –Society – Science (TESS): 250 Jahre Bärtierchenforschung – Tardigraden finden, beobachten, erforschen**

Bei der langen Nacht der Wissenschaften mit Dieter Franz Obermaier (Agrarökologie), Citizen Science, **17. Juni**, Museum für Naturkunde Berlin

#### **Schreibwoche 2023**

mit Steven Beyer, Anna Carnap, Fanny Isensee und Daniel Töpfer, **14.-18. August**, in der Jugendbildungsstätte Kurt Löwenstein

#### **Tagung und Summer School 2023 „Feministische Methoden und interdisziplinäre Bildungsforschung**

mit Prof. Dr. Jeannette Windheuser, Dr. Katharina Lux (Berlin), Dr. Steffi Grundmann (Wuppertal), Ulla Hendrix (Netzwerk Frauen- und Geschlechterforschung NRW), **6.-8. September**, Dorotheenstraße 24

#### **Nachwuchstag**

mit Dr. Lars Jenßen, Dr. Tanja Mayer, Fanny Isensee, Lara Pohle, Daniel Töpfer und weiteren Nachwuchswissenschaftler:innen, **28. September**, Dorotheenstraße 24

#### **Tagung: Sorge – Bildung – Erziehung**

mit Prof. Dr. Cornelia Dietrich, Prof. Dr. Jeannette Windheuser, Dr. Niels Uhlendorf und Nele Borchers (Berlin), **22.-24. November**, Humboldt Graduate School (Luisenstraße 56)

#### **Internationalisierung und Kulturen der Lehrkräftebildung – Buchpräsentation und Podiumsdiskussion**

Mit Rita Casale, Jeannette Windheuser, Malte Brinkmann, **9. November**, Humboldt Universität