

Stage ZOOmanagement

De afdeling ZOOmanagement van GaiaZOO is op zoek naar studenten die ervaring op willen doen in onderzoek en dagelijkse werkzaamheden van het diermanagement team. De hoofdpdracht is een wetenschappelijk onderzoek op dier gebied daarnaast werk je dagelijks mee aan alle voorkomende werkzaamheden die zich op de afdeling voordoen. Passie voor de essentiële taken die een hedendaagse dierentuin vervult is dan ook een vereiste, evenals het snel kunnen schakelen, een proactieve houding en zelfstandigheid.

Wie zoeken wij:

- Een enthousiaste student van HBO en/of WO niveau met een studierichting diermanagement, wildlife, voeding en/of biologie.

Wat bieden wij:

- Een leerzame en gezellige werkplek binnen het enthousiaste ZOOmanagement team van de mooiste dierentuin van Nederland!
- Je krijgt de ruimte om aan jouw persoonlijke leerdoelen te werken en nieuwe vaardigheden te ontwikkelen.
 - Een informele, creatieve en ambitieuze werksfeer.

Onderzoeksstage GaiaZOO | Onderwerpen stageperiode september 2023

Onderwerp	Details	Beschikbaar
Partnerkeuze in Waldrapp ibis (<i>Geronticus eremita</i>)	Onderzoeken welke factoren van invloed zijn op partnerkeuze binnen ibis soorten en wat voor effect dit heeft op reproductie.	Ja
Ontwikkelen dierenwelzijn methodiek voor de reuzenmiereneater (<i>Myrmecophaga tridactyla</i>)	Literatuur onderzoek naar het gedrag van de reuzenmiereneater en dit vertalen naar een methode om welzijn te scoren.	Ja
Demografisch onderzoek naar de zonparkiet (<i>Aratinga solstitialis</i>) - minimaal WO niveau	Op basis van stamboek data van de EAZA populatie, analyseer je demografische parameters zoals levensverwachting en leeftijdsgebonden fecunditeit.	Ja

Onderzoeksstage GaiaZOO | Onderwerpen stageperiode februari 2024

Onderwerp	Details	Beschikbaar
Partnerkeuze in Waldrapp ibis (<i>Geronticus eremita</i>)	Onderzoeken welke factoren van invloed zijn op partnerkeuze binnen ibis soorten en wat voor effect dit heeft op reproductie.	Ja
In kaart brengen van (reproductie) gedrag van de zonparkiet (<i>Aratinga solstitialis</i>)	Nestgedrag en sociale gedragingen rondom het nest in kaart brengen.	Ja
Demografisch onderzoek naar de eikelmuis (<i>Eliomys quercinus</i>) – minimaal WO niveau	Op basis van stamboek data van het GaiaZOO fokprogramma, analyseer je demografische parameters zoals worpgroottes en leeftijdsgebonden fecunditeit.	Ja

Hebben we je interesse gewekt!?

Stuur dan een e-mail met jouw motivatie en CV naar Solliciteren@GaiaZOO.nl