

Rückblick 2020



Liebe Studierende, KollegInnen und Co,

ja, zugegeben, dieses Jahr war es etwas ruhig auf dem sonst so „lebendigen“ Campus. Nicht nur die Hörsäle, Bibliotheken und Labore waren immer wieder menschenleer, auch die zu Beginn des Jahres geplanten Aktionen des Lebendigen Campus mussten zum Großteil verschoben werden.

So schade das ist, die eingekehrte Ruhe hatte sicherlich auch etwas Positives. Der Natur hat sie auf jeden Fall gutgetan!

Corona-zum-Trotz konnten wir im Lebendigen Campus dennoch einiges bewegen:

1. Biodiversitätspfad: Am 4. Juli 2020 fand die Grundsteinlegung des Biodiversitätspfad unter strenger Einhaltung der Abstandsregeln statt. Dafür wurden die ersten Stelen für Informationstafel gesetzt (vielen Dank allen Mitschaulenden für die harte Arbeit!) und die passenden Schilder sind ebenfalls zum Großteil bereits montiert. Weitere Standorte neben anderen Lebensräumen (z.B. Totholz und Streuobstwiese) folgen.

Hier auch ein herzliches Dankeschön an unsere Kooperationspartner und Masterstudierenden Informationsdesign der FHWS und der Fakultät für Gestaltung für die tolle Gestaltung der Informationsschilder, sowie dem Spielgeräte Hersteller Richter für die Bereitstellung der wunderschönen Vollholzstelen!



- Installation von Nistkästen: über den Campus verteilt wurden verschiedene Nistkästen für Mauersegler und Turmfalke angebracht. Wir sind gespannt, wann die ersten Vögel einziehen!



- Mahdkonzept: in Zusammenarbeit mit Frau Sponholz (Leiterin der Nachhaltigkeitskommission der Universität Würzburg), dem Technischen Betrieb und den Mainfränkischen Werkstätten haben wir ein Mahdkonzept für den Campus Hubland entwickelt. Ziel ist es, den englischen Rasen, der bisher auf den meisten Grünflächen anzutreffen ist, durch reduzierte, gestaffelte Mahd zum Erblühen zu bringen und den Artenreichtum der Flächen zu erhöhen. Das tut nicht nur dem lermüden Auge gut, auch die Tiere auf und um den Campus profitieren von bunteren Wiesen.

Leider kann unser Mahdkonzept bisher nur eingeschränkt auf ausgewählten Flächen angewendet werden, da sonst Konflikte mit anstehenden und zukünftigen Baumaßnahmen befürchtet wurden. Aber wir bleiben am Ball und hoffen unsere „bunten Wiesen“ sukzessive ausweiten zu können.



4. Monitoring der Artenvielfalt auf dem Campus: Auch hier konnten wir einige Erfolge verbuchen. So hat die Masterstudentin Hannah Reith eine großflächige Revierkartierung der Vögel auf dem Campus durchgeführt, und dabei ein paar sehr besondere Exemplare gefunden. Außerdem wurden abermals Wildbienen aufgenommen, um den bereits vorhandenen Datensatz zu Heuschrecken, Eidechsen, Säugetieren und Schmetterlingen zu erweitern. Plan ist es, umfassende Artenlisten für den Campus zu erstellen und öffentlich zugänglich zu machen.

Ausblick 2021

Trotz aller Unwägbarkeiten blicken wir optimistisch ins neue Jahr und hoffen, endlich wieder mehr Aktionen anbieten zu können (das kam dieses Jahr definitiv zu kurz).

Dazu werden wird sich die Initiative Lebendiger Campus in Zukunft alle zwei Monate treffen (online oder in Persona) um

1. Die neuen Mitglieder zu begrüßen
2. Euch mögliche Mitmachaktionen vorzustellen
3. Eure Ideen für einen lebendigen Campus zu sammeln und euch bei der Umsetzung eigener Aktionen zu unterstützen

Bisher geplante Aktionen in 2021

- Erweiterung des Biodiversitätspfad
- weitere Biodiversitätsaufnahmen
- Kontrolle der Nistkästen
- die Gestaltung von weiteren Infotafeln (z.B. bei Nistkästen)
- die Erstellung einer interaktiven Karte für die Website des Lebendigen Campus
- die Überarbeitung des Mahdkonzeptes
- für schreib- und rechefreudige Menschen besteht außerdem die Möglichkeit, die Geschichte des Campus Hubland sowie die Informationen über vorkommende Arten aufs Papier zu bringen

Und natürlich bieten sich im kommenden Jahr auch wieder Möglichkeiten für Bachelor- und Master- sowie Zulassungsarbeiten.

Bunte Weihnachtsgrüße und eine besinnliche Zeit,

Lebendiger Campus

Nächstes Treffen:

Montag, 18.1.2021 – 17.00 Uhr

Weitere Treffen:

Montag, 22.3.2021 – 17.00 Uhr

Montag, 17.5.2021 – 17.00 Uhr

Montag, 19.7.2021 – 17.00 Uhr