

**Bei dir piept's wohl!**



## Bei dir piep't's wohl

Vierzehn Spatzenreihen-  
häuser, originelle Konzepte  
visionärer Vogelbehausungen,  
gezeigt an abstrahiert darge-  
stellter Stadtarchitektur laden  
zum Entdecken, Beobachten  
und Hinterfragen ein.

Als Kooperationsprojekt mit  
der Deutschen Wildtier Stif-  
tung präsentieren Studenten  
der Innenarchitektur ihre  
Wettbewerbsergebnisse eines  
Stegreifentwurfs.

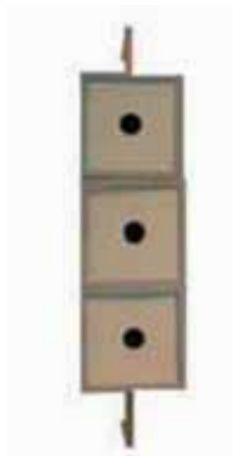
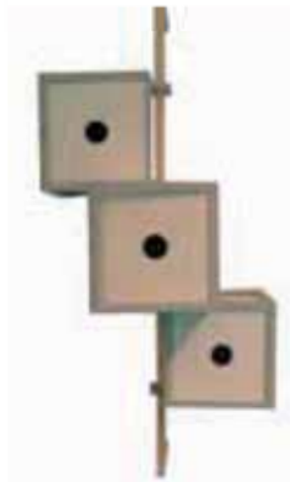
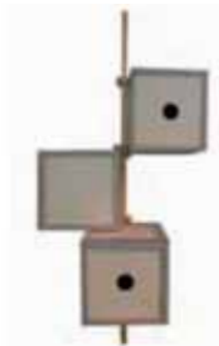
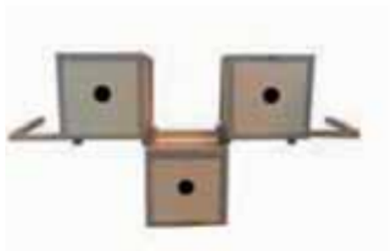
Come explore, observe and question the tenets of  
architecture in the city through an exhibit of fourteen  
bird houses. These visionary structures by students  
of Interior Design were completed as part of a project  
conceptualized together with the Deutschen Wildtier  
Stiftung (German Wildlife Foundation).

Alle Achtung  
vor unseren Tieren.



Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar





**Steckspatz**

## STECKSPATZ

Der Steckspatz besteht aus drei separaten Nistkästen, die individuell zusammengestellt werden können. Als Aufhängung dient eine Stangenkonstruktion mit quadratischem Querschnitt, die es ermöglicht die Würfel von drei Seiten variabel anzustecken.

Der Steckspatz kann sowohl vertikal als auch horizontal an Bäumen und Fassaden angebracht werden. Der Nistkasten besteht aus einem Metallrahmen mit einem einschiebbaren Holzkörper. Durch die quadratische Grundform des Bauteils, kann er beliebig eingesetzt werden und ermöglicht somit eine variable Ausrichtung des Einflugloches.

Die einfache Reinigung ist durch das Herausnehmen und Öffnen des Holzkörpers gewährleistet.

Entworfen von:  
Martin Westphal, Antonia Grugel,  
Janine Kostmann, Annethes Vorholt

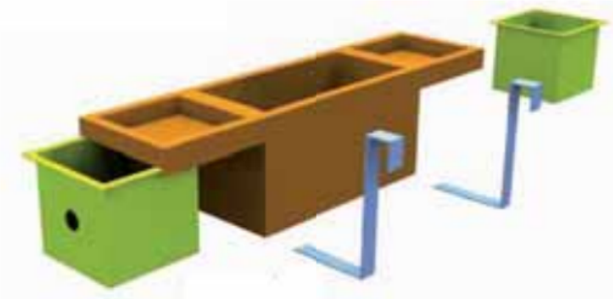
Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar



---

---

---



**Bed & Breakfast®**

## Bed & Breakfast®

Sie wollen billig und Zentral wohnen? Wir bieten Ihnen ein Zimmer in einer Doppelhaushälfte ohne direkten Nachbarkontakt an. In einer internationalen Atmosphäre genießen Sie einen entspannten Aufenthalt. Beginnen Sie den Tag mit einem herzhaften Frühstück, die Küche ist 24 h für Sie geöffnet, und stärken Sie sich für einen ereignisreichen Tag in der City Ihrer Wahl. In nächster Zukunft sind weitere Neueröffnungen in Deutschland geplant.

Sie sind anspruchsvoll? Natürlich bieten wir Ihnen unsere Wohneinheiten auch in größeren und luxuriöseren Varianten an. Wenn Sie ein farbenfrohes Zuhause wünschen, scheuen Sie sich nicht uns anzusprechen, wir erfüllen Ihre Wünsche gerne. Außerdem bieten wir Ihnen die Möglichkeit Ihr neues Zuhause nach Ihrem eigenen Geschmack zusammen zu stellen. Für einen gewissen Aufpreis können Sie sich auch eine unserer Präsidenten-Suiten reservieren...

Entworfen von:  
Elisabeth Graf, Josephine Mortell,  
Tanja Nikolic, Anja Holstein

Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar



---

---

---



**KlickKlack**

## KlickKlack

Wo sind all die Spatzen hin? Durch neue, moderne Bauten ohne Fugen, Löcher, Überstände und ähnliche Verstecke verlieren sie ihre Nistplätze. Schaffen Sie dem Spatz einen Platz!

Die Lösung: Das Vogelhaus „KlickKlack“. Ob an Balkongeländern, an Regenrinnen oder Laternenpfählen: Überall wo es Metall gibt, ist ein potenzieller Platz für ein Spatzenheim. „KlickKlack“ funktioniert mit starken Magenten, die schon bei minimaler Auflagefläche eine hohe Tragkraft aufweisen. Die Befestigung ist somit unsichtbar und ohne Aufwand (wie z.B. Bohrlöcher, Drahtbestigungen) anzubringen.

„KlickKlack“ besteht aus einer Kunststoffkugel mit 15cm Innendurchmesser und einem Deckel (Durchmesser: 9cm) mit Einflugloch (Durchmesser: 3,2cm). Der hölzerne Deckel ist nach innen gewölbt und schützt somit das Einflugloch vor Regen. Ist er abgeschraubt, kann „KlickKlack“ bequem gereinigt und als Futterstelle für Ihren Spatzen genutzt werden.

Entworfen von:

Maria Grunau, Anke Gellrich,  
Lena Simon, Nicole Schimkus

Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar



---

---

---



## Skyline

Name: Skyline

Material: druckgedämpfte Lärche

Verbindung: Stabmagnete

Maße: 20x20 und 15x30

Einflugslochgröße: 32mm

Montage am Haus:

Mit Hilfe von Magneten an allen metallischen Elementen des Hauses ( Dachrinne, Fallrohr, Balkongitter...) montierbar.

Besonderheiten:

Kein Werkzeug notwendig

Kinderleicht aufzubauen

Zum Reinigen demontierbar

Ohne Vorderplatte im Winter als Futterhaus benutzbar

Gut zu transportieren und einzupacken

Individuelle Skyline gestaltbar

Entworfen von:

Lara Katharina Neu, Lisa Klingenberg, Aline Haase,  
A. Holzhausen, Stefani Heibutzki

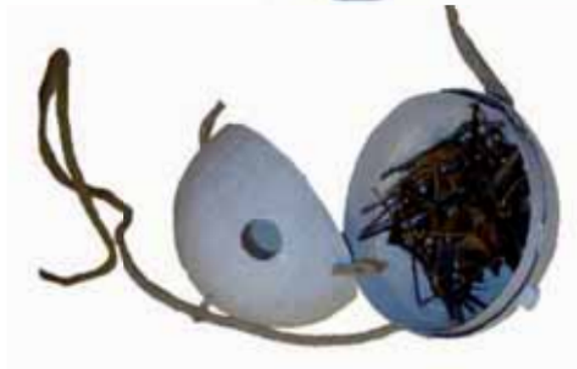
Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar



---

---

---



berry white

## berry white

Der Vogel kriegt `ne Kugel ...

„berry white“ präsentiert sich als Nistkasten in einer aussergewöhnlichen, modernen Form. Durch die besondere Auffädetechnik ist das System vielfältig, variabel & leicht erweiterungsfähig.

Optional dient eine Leuchtkugel als Insektenfang und optisches Highlight.

Die Module können je nach Geschmack miteinander verbunden und an Baum, Geländer oder Gebäude kinderleicht angebracht werden.

Einzelne Nistperlen können in unterschiedlichen Mengen zu einer ganzen Reihe von Vogelsiedlungen zusammengeslossen werden.

Das Nest besteht aus zwei glasierten, weißen Keramikhälften. Sie sind an drei Stellen durch Schlingen miteinander verbunden und sind so jederzeit leicht zu öffnen und zu reinigen. An jeweils einer Öse auf der Ober- und Unterseite wird die Kugel mit Hilfe eines metallverstärkten Seils befestigt.

Entworfen von:

Dina Walger, Natascha Unruh,

Christin Kammer, Jacqueline Girod

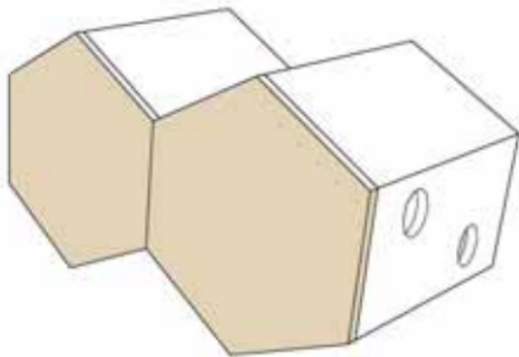
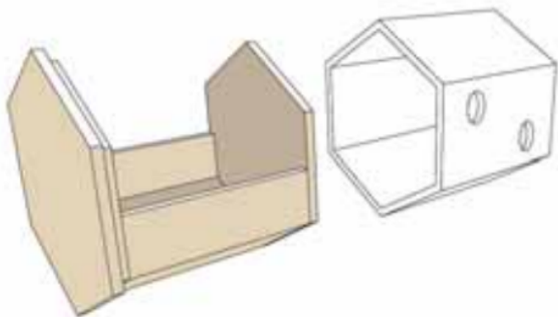
Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar



---

---

---



SpaWa<sup>6</sup>

## SpaWa<sup>6</sup>

Der Spatz ist ein geselliges Tier und brütet aus diesem Grund bevorzugt in kleinen Gruppen. Um diese Nähe zu gewährleisten, bietet sich ähnlich wie in einem Bienenstock die Wabenstruktur an.

Erhältlich sind die Vogelhäuser zunächst im Doppelpack, können jedoch individuell erweitert werden. Die Vogebehausungen werden mit Hilfe von Schrauben an Wänden und Fassaden angebracht.

Die verschiedenen Wabenkörper lassen sich in unterschiedlichen Varianten aneinanderreihen. Ein einzelner Körper besteht aus zwei Teilen, die sich ineinander schieben lassen. Um mehr Variationsmöglichkeiten zu bieten, besitzen die Häuser jeweils zwei Einfluglöcher, wobei immer eines der beiden durch den eingeschobenen Körper abgedeckt wird.

Entworfen von:  
Zazie Burmester, A. von Keitz,  
Julika Kruckow, Carolin Helm

Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar



---

---

---



**FAGELHUS**

## FAGELHUS

Liebe Anna,

für Deinen Start in einen neuen Lebensabschnitt wünsche ich Dir alles Liebe. Ich hoffe Du wirst Dich in der großen Stadt bald eingelebt haben und fühlst Dich wohl. Weil Deine neue Heimat so ganz anders ist als hier zu Hause - damit Du nicht vergisst wie schön es bei uns ist und falls du die Tiere vermisst - hier eine kleine Aufmerksamkeit.

Die Deutsche Wildtier Stiftung hat speziell für Großstädter, aber nun auch für Dich, ein neues Vogelhaus entworfen, das **Fagelhus!** ... es besteht aus allen **Zetropaks** und **Heckbeuteln**, ist kompakt, flexibel, leicht, kostengünstig, umweltfreundlich und recyclebar. Du benötigst nicht mal ein Loch in der Wand, keinen Haken oder Ständer. Du kannst es zum Beispiel einfach an Deinem Balkongeländer anbringen. Nach der Brutzeit kannst Du es gleich in die gelbe Tonne werfen. Jetzt brauchen also blos noch die Spatzen einziehen...

Ich hoffe, Du hast Freude am **Fagelhus**.

Viele liebe Grüße von zu Hause.

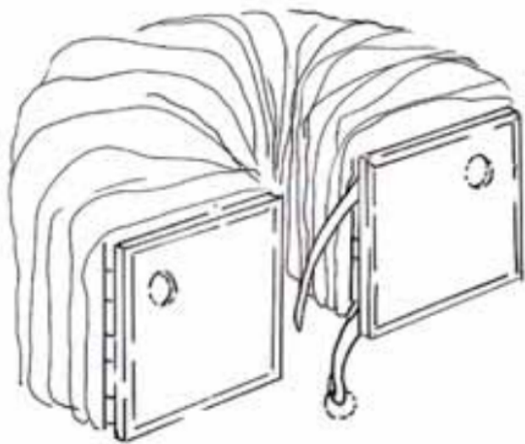
Deine Oma.

Entworfen von:

Marianna Selezneva, Katharina Voß,  
Tobias Bachmann, Ulrike Lewerenz

Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar





**Spatz-Zieh**

## Spatz-Zieh

„Spatz-Zieh“ zeichnet sich aus durch:

- Äußerst handlichen Transport
- Werkzeuglose Anbringung
- Montage an Laternen, Bäumen oder Rohren
- Textilgewebe mit Klettverschlüssen
- Einfache Reinigung durch abnehmbare Hülle

Hol` Dir Deine Spatzenpatenschaft für ein  
**Spatz-Zieh!**

... wenn Du sehen willst, ob Dein Vogelhaus bewohnt ist, dann suche an öffentlichen Plätzen oder Parks in Deiner Stadt nach Deinem “Spatz-Zieh“ Reihenhaus. Deine Hausnummer findest Du bestimmt!

Entworfen von:

Jana Bültemann, Anika Biel,  
Anne-Carina Gerdes, Jana Korbel

Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar



---

---

---



73

Lichtblick

## Lichtblick

Der Nistkasten „Lichtblick“ bietet Spatzen auch in winckellosen Großstädten einen behaglichen Rückzugsort zum Aufziehen des Nachwuchses. Die neue Behausung eignet sich ideal zur Montage an Wohnhäusern oder in der Variante „Lichtblick XL“ zur Beleuchtung von Gehwegen in Parkanlagen.

Das System ist durch den Verbraucher individuell konfigurierbar. Es setzt sich zusammen aus dem Nistkasten, dem Beleuchtungsmodul 1 (auf Wunsch mit Hausnummer) und dem Beleuchtungsmodul 2, die beliebig übereinander verschraubt werden können. Betrieben werden die Leuchtquellen durch Solarzellen, die auf dem Deckel montiert sind. Zur einfachen Reinigung der Nistkästen wird ein umweltfreundlicher Einsatz mitgeliefert, der bequem aus dem Kasten entnommen und ausgetauscht werden kann.

Entworfen von:

Siri Linn Jensen, Sabrina de Kruyff,  
Dorothea Lesner, Ellen Theuerkauf

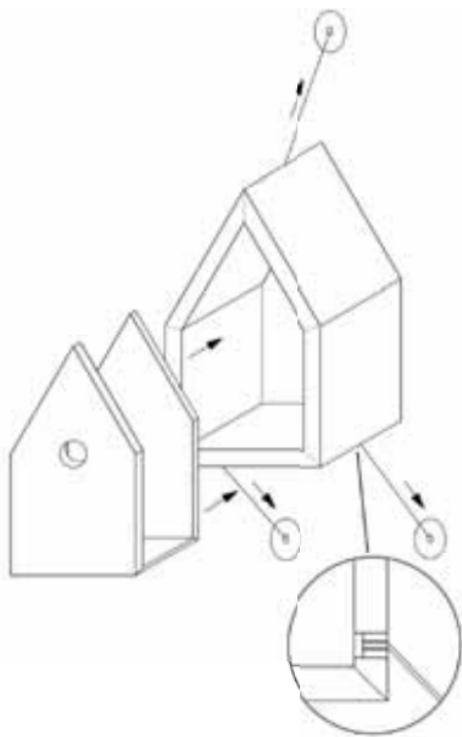
Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar



---

---

---



parasit

## parasit

Der Kälte, Glätte und Härte der modernen Glasfassaden trotzend saugt sich „parasit“ wie ein lebendig gewordenes Zitat aus der verdrängten Natur an den unmöglichsten Stellen zeitgenössischer Ganzglasfronten unserer Glas- und Stahlarchitektur fest.

Im Überwinden der von Menschen gemachten Unwirtlichkeit urbaner Häuserfronten entsteht für den Spatz ein bißchen Zuhause, ein Rückzugsort, eine Heimat zwischen Betonwüste und spiegelnder Pracht, für den Heimstatt bietenden Büroangestellten eine wiedergewonnene Beziehung zwischen Mensch und Tier, zwischen Stadt und Natur.

„parasit“ nistet sich eben, getreu seinem Namen überall dort ein, wo ihn niemand vermutet, wo er überrascht, vielleicht verwirrt, aber ganz sicherlich die Welt ein klein wenig besser macht.

Entworfen von:

Laura Anke, Lisa Borndoldt,  
Marian Müller, Anne Sell

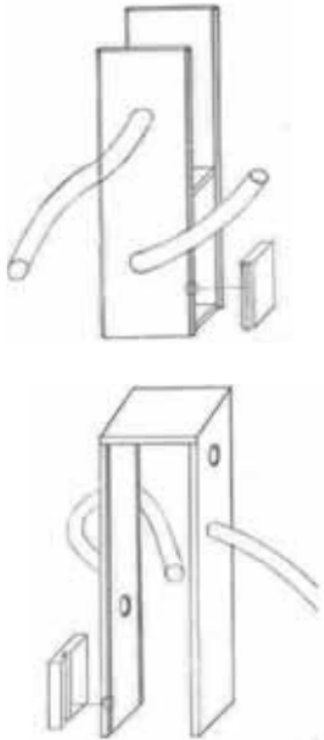
Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar



---

---

---



**DER SPION**

## Der Spion

Erlebe die Natur,  
komme ihr ein Stück näher,  
schaue hinter die Kulisse!

Werde zum Spion  
und erforsche  
auf geheimnisvollen Wegen  
das Leben der Spatzen!

Entworfen von:  
Christina Bauer, Dana Herrmann,  
Navina Lammek, Claudia Neuschild

**Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)**  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar



---

---

---



**Pick Up**

## Pick Up

1.  
Die Hülle des Nistkasten besteht aus Kunststoff, der in unterschiedlichen Farben und Designs erhältlich ist.
2.  
Der Nistboden, bzw. die Futterstation sowie die Aufhängung bestehen aus imprägniertem Holz.



Entworfen von:  
Nicole Hoffmann, Anna Mandrella,  
A. Schubert, Katharina Steindamm

**Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)**  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar



---

---

---



**Spatzenpost**

## Spatzenpost

Das Spatzen-Reihenhaus.

Heutzutage werden kaum noch persönliche Briefe geschrieben und verschickt. Für fast alles wird das Internet und der SMS-Service genutzt. Der gute alte Briefkasten wird arbeitslos und ist quasi vom Aussterben bedroht. Dieses Schicksal teilt er sich mit dem Spatzen. Eine Lösung muss her! Der Postkasten verwandelt sich in das Spatzen-Reihenhaus. Der Briefkasten bekommt eine neue Aufgabe und der Spatz ein neues Zuhause.

Materialien: Hartholz, Aluminium  
Maße: 230 mm x 150 mm x 350 mm  
Lieferung: Fertig montiert, Fuß auf Wunsch

Entworfen von:  
Anne Czarnietzki, Ramona Königsmark,  
Nikola Bludau, Judith Schwandt

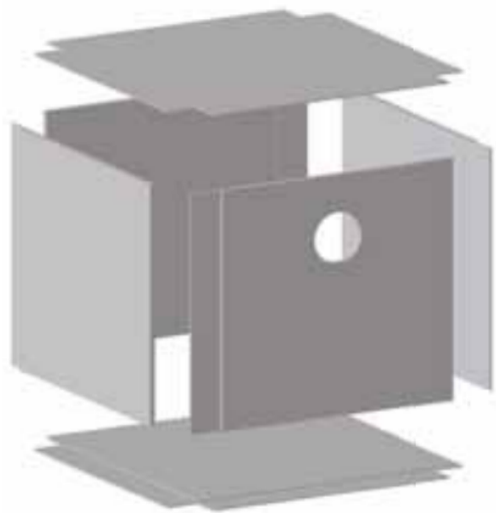
Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar



---

---

---



herein spaziert

## herein spaziert

Das Spatzen - Reihenhaus ‚herein spaziert‘ ist ein Vogelhaus mit drei Nistplätzen und einem Futterplatz aus LKW - Plane und Klettband. Die sechs Seiten des einzelnen Quadrats haben ein stabiles Innenleben und sind mit wetterfester Plane überzogen.

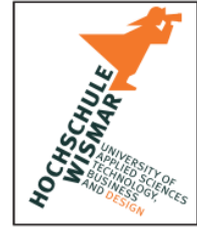
Mit Klettband bestückte Laschen lassen aus den einzelnen Seiten einen Körper entstehen.

Die so gebildeten Nistplätze finden mit Hilfe von Klettband Halt an einer Rückwand, die am Baum oder der Wand befestigt werden kann an der zudem ein schützendes Dach montiert ist.

‚herein spaziert‘  
verbindet Funktionalität mit Gestaltung und den Spatz mit dem Menschen.

Entworfen von:  
Maria Drauschke, Elisabeth Matz,  
Johanna Zientalski, Frederike Welter

Fakultät Gestaltung der Hochschule Wismar • [www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)  
Telefon: +49 (+3841) 753-0 • Fax +49 (+3841) 753-134 • E-Mail [info@hs-wismar.de](mailto:info@hs-wismar.de)  
Hochschule Wismar Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar



---

---

---

## Leben & Studium

Von zentraler Bedeutung für den Studienstandort Wismar ist sicherlich die Lage an der Ostsee mit ihren unzähligen Freizeitmöglichkeiten, dem günstigen Wohnraum und die zahlreichen Studentenknepfen.

Viel wichtiger aber für das Studieren an der Fakultät Gestaltung ist die offene Atmosphäre: Offen sind die Studentenateliers – rund um die Uhr; offen sind die Professoren und Mitarbeiter für Ideen und Probleme – auch ausserhalb der Lehrveranstaltungen; offen sind auch die Lehrveranstaltungen selbst – für interdisziplinären Austausch und interdisziplinäre Projekte. Diese Atmosphäre schafft den einmaligen kreativen Raum für Inspiration, Spontaneität, Diskussion und individuellen Ausdruck.

[www.gestaltung.hs-wismar.de](http://www.gestaltung.hs-wismar.de)

