

Information zur Neugestaltung der Poster zum Hochschul- informationstag (HIT)

- Strukturierung und Ziele der neuen Vorlagen
- Mögliche Inhalte
- Notwendige Zuarbeiten der Institute
- Beispiele

1. Motiv: Standort und zentraler Kontakt

- **Achtung! Dieses Motiv wird durch die Stabsstelle Hochschulmarketing und Veranstaltungsmanagement (HSM und VM) für jedes Institut / Bereich erstellt.**
- Ziel: Vorstellung des Standortes mittels Luftbildern bzw. Gebäudeabbildungen
- Das Standortposter mit einem zentralen Kontaktfeld soll es für alle Institute geben.
- Einzelne Standortmarken können gesetzt werden, sind aber kein Muss (siehe folgende Beispiele).

Zuarbeiten durch das Institut

- Standortmarken prüfen und ggf. ergänzen.
- Kontaktdaten überprüfen und ggf. anpassen.
- Minimale Angaben im Kontaktfeld: Anschrift Institut, (zentrale) E-Mail-Adresse, Website
- Zusätzliche Angaben wie Ansprechperson und zugehörige Telefonnummer sind möglich.

- **Vorlage „Standort“** mit verpflichtendem Kontaktfeld und optionalen Standortmarken

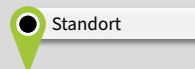
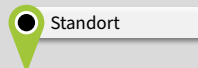


MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

■ FAKULTÄT/INSTITUT/BEREICH IN FAKULTÄTSFARBE

Hier steht der maximal zweizeilige Titel des Posters

Einzelne Stand-
orte können bei
Bedarf markiert
werden.



Kontakt

- 🏠 Name des Instituts / Seminars / Bereiches
- 📍 Straße Hausnummer
PLZ Halle (Saale)
- ☎ Telefonnummer
- ✉ E-Mail-Adresse
- 🌐 Domain
- 👤 Bereichs-/Institutsleitung



- **Beispiel Campus:** Einzelne Standortmarken können gesetzt werden.



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

■ NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT II

Physik studieren an der Uni Halle



Blick auf den weitläufigen Heide-Campus

Kontakt

- 📍 Institut für Physik
- 📍 Von-Danckelmann-Platz 3
06120 Halle (Saale)
- ☎ +49 345 5525380
- ✉ direktor@physik.uni-halle.de
- 🌐 www.physik.uni-halle.de

👤 Geschäftsführende Direktorin
Prof. Dr. Kathrin Dörr



- Bei der Darstellung einzelner Gebäude ist die Standortmarke kein Muss.



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

■ NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT I

Biologie studieren am Weinberg-Campus



Kontakt

📍 Institut für Biologie
📍 Weinbergweg 10
06120 Halle (Saale)
☎ +49 345 5526448
✉ pruefungsamt@biologie.uni-halle.de
🌐 www.biologie.uni-halle.de

👤 PD Dr. Ulrich Arnold



2. Motiv: Studienangebot

- **Achtung! Dieses Motiv wird durch die Stabsstelle HSM und VM für jedes Institut / Bereich erstellt.**
- Ziel: Überblick über das gesamte Studienangebot des Instituts
- Je nach Umfang kann das Studienangebot mittels unterschiedlicher Vorlagen strukturiert dargestellt werden (siehe folgende Beispiele).
- Englischsprachige Studienangebote bzw. Lehramtsangebote werden durch Icons markiert.
- Link verweist zentral in die Studiengangsdatenbank.

Zuarbeiten durch das Institut

- Überprüfung des Studienangebots
- Meldung neuer Studienangebote, sofern sie noch nicht in der Studiengangsdatenbank vermerkt sind.
- Prüfung des vorgeschlagenen Bildmaterials
- Hinweise zum Platzhalter „Zusatzinformationen“ (optional) unter möglichen Gesichtspunkten:
 - regelmäßig Top-Platzierungen bei Hochschulrankings
 - erster/ältester Studiengang in [GEBIET: Deutschland, Europa, Welt]
 - einziger Studiengang in [GEBIET: Deutschland, Europa, Welt]
 - mit diesem Konzept einmalig in [GEBIET: Deutschland, Europa, Welt]
 - völlig neu konzipiert gemäß aktueller Rechtslage
 - Vorreiter: Erste deutsche Professur in diesem Fachgebiet
 - traditionsreicher Standort mit XXX [z. B. Jahrhundertprojekt „Ewiger Roggen“; 200 Jahre Lehre und Forschung am Institut]
 - bedeutsame Bibliothek/Sammlung in Halle
 - besonders gutes Betreuungsverhältnis
 - hervorragendes Netzwerk mit relevanten Einrichtungen vor Ort
 - berufsnah durch hohe Praxisanteile bzw. ASQ-Module [z. B. Traktorführerschein]
 - modernste Laborausstattung für Forschung und Lehre
 - langjährige Kooperation mit XY [Name von regionalen oder internationalen Hochschulen bei gemeinsamen Studiengängen]
 - bekannte Alumni XY
 - international renommierte Professur XY



- Vorlage „Studienangebot“ mit drei Spalten für die Darstellung von fünf bis sechs Kacheln
- Trennung **Lehramt** bzw. **englischsprachig** mittels Icons



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

■ FAKULTÄT/INSTITUT/BEREICH IN FAKULTÄTSFARBE

Hier steht der maximal zweizeilige Titel des Posters

<p>Bezeichnung des Studienangebotes</p> <ul style="list-style-type: none"> → Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP → zulassungsfrei (ohne NC) → Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc. 	<p>Bezeichnung des Studienangebotes</p> <ul style="list-style-type: none"> → Bachelor of Arts (B.A.), Teilstudiengang 60, 90 oder 120 LP → zulassungsbeschränkt (Uni-NC) → Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc. 	<p>Bezeichnung des Studienangebotes</p>  <ul style="list-style-type: none"> → Master of Science (M.Sc.), Studiengang 120 LP → zulassungsfrei (ohne NC) → Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.
<p>Bezeichnung Studienangebot</p> <ul style="list-style-type: none"> → Master of Arts (B.A.), Teilstudiengang 45/75 LP → zulassungsbeschränkt (mit NC) → Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc. 	<p>Bezeichnung des Studienangebotes</p> <ul style="list-style-type: none"> → Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP → zulassungsfrei (ohne NC) → Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc. 	<p>Studienangebot Lehramt</p>  <ul style="list-style-type: none"> → Gute Bildung braucht gutes Personal. Werden Sie XXXX-Lehrer:in an [Schultyp, Schultyp oder Schultyp]. → Unser modulares Studium mit vielen Kombi-Möglichkeiten führt zum Staatsexamen.

Domain / QR immer anpassen!



- Vorlage „Studienangebot“ mit zwei Spalten für die Darstellung von drei bis vier Kacheln
- Trennung **Lehramt** bzw. **englischsprachig** mittels Icons



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

■ FAKULTÄT/INSTITUT/BEREICH IN FAKULTÄTSFARBE

Hier steht der maximal zweizeilige Titel des Posters

Bezeichnung des Studienangebotes

- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.

Bezeichnung des Studienangebotes



- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.

**Bezeichnung des Studienangebotes
funktioniert auch zweizeilig**

- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.

Studienangebot Lehramt



- Gute Bildung braucht gutes Personal. Werden Sie XXXX-Lehrer:in an [Schultyp, Schultyp oder Schultyp].
- Unser modulares Studium mit vielen Kombi-Möglichkeiten führt zum Staatsexamen.

Domain / QR immer anpassen!



- Beispiel für alle „grundständigen Studiengänge“ des Instituts mit fünf Kacheln
- Trennung **Lehramt** mittels Icon



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

■ NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT II

Grundständige Studiengänge des Instituts für Physik



Physik

- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.



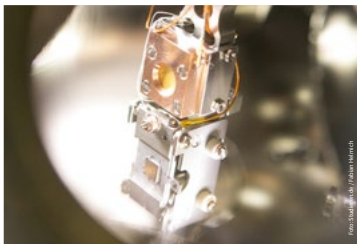
Medizinische Physik

- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP
- zulassungsbeschränkt (Uni-NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.



Physik und Digitale Technologien

- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.



Physik plus

- Bachelor of Science (B.Sc.), Teilstudiengang, 120 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- in Kombination mit einem zweiten Fach der Wirtschafts- oder Geisteswissenschaften



Physik Lehramt

- Gute Bildung braucht gutes Personal. Werden Sie Physik-Lehrer:in an Gymnasien oder Sekundarschulen.
- Unser modulares Studium mit vielen Kombi-Möglichkeiten führt zum Staatsexamen.

www.studienangebot.uni-halle.de



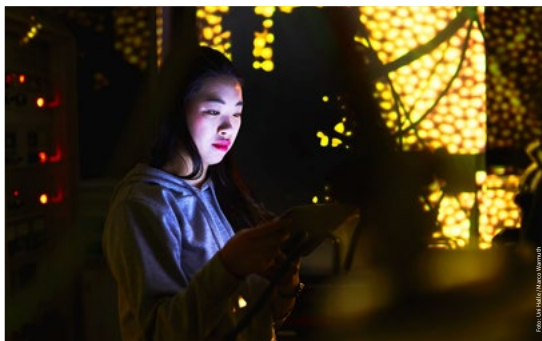
- Beispiel für alle „weiterführenden Studiengänge“ des Instituts mit vier Kacheln
- Hervorhebung **englischsprachig** mittels Icon



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

■ NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT II

Weiterführende Studiengänge des Instituts für Physik



Physik

- Master of Science (M.Sc.), Studiengang 120 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.



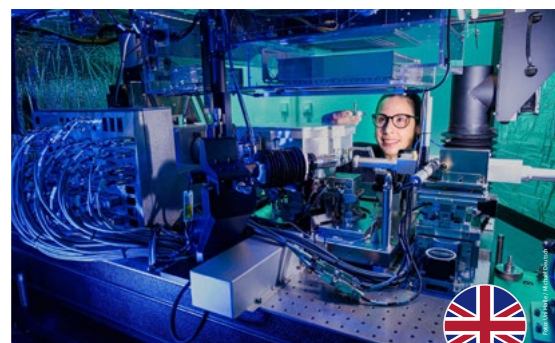
Medizinische Physik

- Master of Science (M.Sc.), Studiengang 120 LP
- zulassungsbeschränkt (Uni-NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.



Erneuerbare Energien

- Master of Science (M.Sc.), Studiengang 120 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.



Polymer Materials Science

- Master of Science (M.Sc.), Studiengang 120 LP
- zulassungsbeschränkt (Uni-NC)
- interdisziplinärer Masterstudiengang in Englischer Sprache, Englischkenntnisse müssen nachgewiesen werden

www.studienangebot.uni-halle.de



- Beispiel für das „gesamte Studienangebot“ des Instituts mit fünf Kacheln
- Hervorhebung **Lehramt** und **englischsprachig** mittels Icon



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

■ NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT I

Studiengänge am Institut für Biologie



Biologie

- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP
- zulassungsbeschränkt (DoSV)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.



Biologie

- Master of Science (M.Sc.), Studiengang 120 LP
- zulassungsbeschränkt (Uni-NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.



Biologie Lehramt

- Gute Bildung braucht gutes Personal. Werden Sie Biologie-Lehrer:in an Gymnasien oder Sekundarschulen.
- Unser modulares Studium mit vielen Kombi-Möglichkeiten führt zum Staatsexamen.



Molecular and Cellular Biosciences

- Master of Science (M.Sc.), Studiengang 120 LP
- zulassungsbeschränkt (Uni-NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.



Biodiversity Sciences

- Master of Science (M.Sc.), Studiengang 120 LP
- zulassungsbeschränkt (Uni-NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.

www.studienangebot.uni-halle.de



3. Motiv: Teaserkacheln

- Poster wird nur auf Wunsch und nach Ihrer Zuarbeit erstellt, mehrere Motive sind möglich.
- **Auftakt: Redaktionelle Absprache der Inhalte mit Reinhard Franke, Allgemeine Studienberatung, Tel. -21312. Alle Anlieferungen bitte direkt an ihn.**
- Grafische Fertigstellung durch Stabsstelle HSM und VM, anschließend Freigabeschleife Grafik ↔ Institut.
- Mögliche Ziele: Vorstellung Alumni, Arbeitsbereiche, Praktika, Projektarbeiten etc.

Zuarbeiten durch das Institut

- Zuarbeit von Textinhalten
- Zuarbeit von Bildmaterial inkl. Urheber
- **Achtung! Ohne Angabe des Urhebers können Fotos bzw. Grafiken/Illustrationen nicht veröffentlicht werden.**

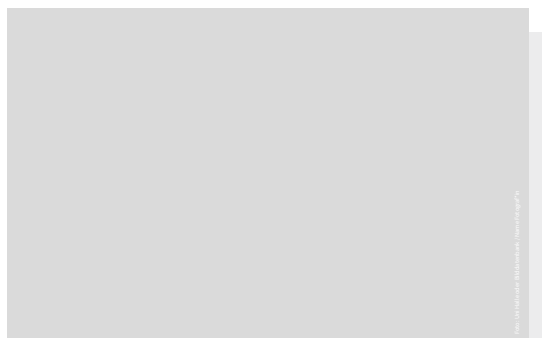
- Vorlage „Teaserkacheln“ ist optional
- Mögliche Inhalte: Vorstellung Alumni, Arbeitsbereiche, Praktika, Projektarbeiten etc.



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

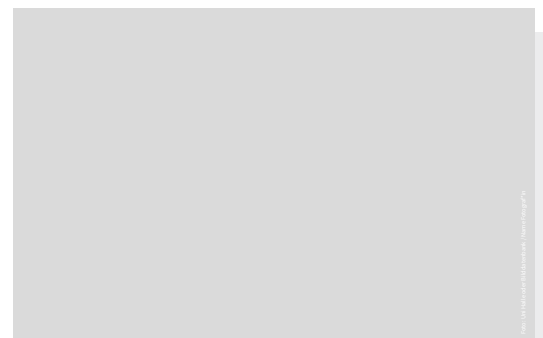
■ FAKULTÄT/INSTITUT/BEREICH IN FAKULTÄTSFARBE

Hier steht der maximal zweizeilige Titel des Posters



Überschrift

- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.



Überschrift

- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.

Überschrift

- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.

Überschrift

- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP, zulassungsfrei (ohne NC), Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc., Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP, zulassungsfrei (ohne NC), Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.

Überschrift

- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.
- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.

Überschrift

- Bachelor of Science (B.Sc.), Studiengang 180 LP
- zulassungsfrei (ohne NC)
- Zusatzinformationen, bspw. Vertiefungsrichtungen, interdisziplinär, Aufnahmeprüfung etc.

Domain / QR immer anpassen!



- Beispiel „Teaserkacheln“ ohne Bilder für Berufsfelder (Institut für Psychologie)



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

PHILOSOPHISCHE FAKULTÄT I

Berufsfelder nach dem Studium

Arbeits- und Organisationspsychologie



- Organisation: Führungs- und Organisationskultur, Organisationsberatung und -entwicklung
- Personal: Personalauswahl und -entwicklung, Potenzialanalysen, Leistungsbeurteilung, Mitarbeiterbefragung, Coaching, Training, Mentoring
- Arbeit: Arbeitszufriedenheit und -motivation, Arbeitsanalysen, betriebliches Gesundheitsmanagement

Forensische und Rechtspsychologie



- Polizeipsychologie: Einsatzplanung, Erstellung von Täterprofilen, Personalplanung und -auswahl
- Gerichtspsychologie und freiberufliche Gutachter: Urteile zu Glaubwürdigkeit und Schuldfähigkeit
- Justizvollzugsanstalt: Diagnostik und Therapie von Straftätern, soziale Wiedereingliederung

Forschung und Lehre



- Weiterentwicklung der Psychologie als Wissenschaft und die Weitergabe psychologischer Erkenntnisse und Kompetenzen an Studierende
- potentielle Arbeitgeber: Universitäten, Fachhochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, z.B. Max-Planck-Institut, Fraunhofer Institut

Gesundheits- und Rehabilitationspsychologie



- Heilung und Linderung psychischer und somatischer Krankheitssymptome, Prävention im Bereich Stressbewältigung, Adipositas etc.
- potentielle Arbeitgeber: Kliniken (z.B. psychosomatische Kliniken, Fachkliniken, Rehabilitationseinrichtungen), Gesundheitsämter und Beratungsstellen (z.B. Suchtberatung, Kinder- und Jugendberatung, Ehe- und Partnerschaftsberatung)

Klinische Psychologie und Psychotherapie



- Diagnose und Behandlung psychischer Störungen und Krankheiten
- potentielle Arbeitgeber: Kliniken (z.B. psychosomatische Kliniken, Rehabilitationseinrichtungen), Gesundheitsämter und Beratungsstellen (z.B. Suchtberatung, Kinder- und Jugendberatung, Ehe- und Partnerschaftsberatung), Selbstständigkeit

HINWEIS: Die Tätigkeit als Psychologischer Psychotherapeut:in erfordert eine Approbation, die eine 3- bis 5-jährige postgraduale Therapieausbildung (alter Weg) oder den Master Klinische Psychologie und Psychotherapie und eine 5-jährige postgraduale Weiterbildung erfordert (neuer Weg).

Pädagogische Psychologie



- Erziehungs-, Bildungs-, Familien-, Schullaufbahn-, Studien- und Berufsberatung
- potentielle Arbeitgeber: schulpädagogischer Dienst, Beratungsstellen, private Institute zur Lernförderung

Verkehrspsychologie



- Begutachtung von Fahr- und Verkehrseignung, Verkehrsplanung, Mensch-Fahrzeug-Umwelt-Interaktion
- potentielle Arbeitgeber: Unternehmen, Versicherungen, Begutachtungsstellen, Selbstständigkeit

Sportpsychologie



- Beratung und Betreuung von Leistungs-, Nachwuchs- Behinderten- und Freizeitsportlern hinsichtlich der Verbesserung, Stabilisierung oder Wiederherstellung von Leistungsvoraussetzungen, Beratung, Aus- und Fortbildung von Trainern, Schiedsrichtern und Sportlern

Domain / QR immer anpassen!



4. Motiv: Projekt(e)

- Poster wird nur auf Wunsch und nach Ihrer Zuarbeit erstellt, mehrere Motive sind möglich.
- **Auftakt: Redaktionelle Absprache der Inhalte mit Reinhard Franke, Allgemeine Studienberatung, Tel. -21312. Alle Anlieferungen bitte direkt an ihn.**
- Grafische Fertigstellung durch Stabsstelle HSM und VM, anschließend Freigabeschleife Grafik ↔ Institut.
- Ziel: Plakative Vorstellung von Forschungsergebnisse, Aufgaben, (studentischen) Projekten
- Effekt beim Betrachten: „Wow, das möchte ich auch studieren!“ oder „Das klingt richtig spannend, das interessiert mich!“

Zuarbeiten durch das Institut

- Zuarbeit von Textinhalten
- Zuarbeit von Bildmaterial inkl. Urheber
- **Achtung! Ohne Angabe des Urhebers können Fotos bzw. Grafiken/Illustrationen nicht veröffentlicht werden.**

- Vorlage „Projekt(e)“ mit großformatigem Bild und erläuterndem Kurztext (max. 700 Zeichen inkl. Leerzeichen)



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

■ FAKULTÄT/INSTITUT/BEREICH IN FAKULTÄTSFARBE

Hier steht der maximal zweizeilige Titel des Posters

Überschrift

Max. 700 Zeichen inkl. Leerzeichen. Bis nullaccus essequatibus et quatempossit ut eri aut quatum volumque idestotatio blabo. Sa voluptet et estio. Ment poriore, optae laccum si blab in renimilic tora quiduntisqui cullabo repratque veri dolo magnit, qui adit in et fugit idiciis ciandae dolorio doloreperit qui occum ides aut optae sim ese occabor epudandanti velestia nusam, sum volorestis distion corum accume cus, odio te ducipis volorest, culparume veligenis pa plam fugita qui dolorent, volori re quid mos aut omnimus et ut officip itatquae res andi si ommoluptam rae dus nus doluptae.

- Vorlage „Projekt(e) grün“ mit Bildserie und erläuterndem Kurztext (max. 700 Zeichen inkl. Leerzeichen)
- „Standortmarken“ als Bildtitel (Person, Gerät etc.) möglich



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

■ FAKULTÄT/INSTITUT/BEREICH IN FAKULTÄTSFARBE

Hier steht der maximal zweizeilige Titel des Posters

Standort oder
Bildtitel / Projekt

Standort oder
Bildtitel / Projekt

Standort oder
Bildtitel / Projekt

Überschrift

Max. 700 Zeichen inkl. Leerzeichen. Bis nullaccus essequatibus et quatempossit ut eri aut quatum volumque idestotatio blabo. Sa voluptet et estio. Ment poriore, optae laccum si blab in renimilic tora quiduntisqui cullabo repratque veri dolo magnit, qui adit in et fugit idiciis ciandae dolorio doloreperit qui occum ides aut optae sim ese occabor epudandanti velestia nusam, sum volorestis distion corum accume cus, odio te ducipis volorest, culparume veligenis pa plam fugita qui dolorent, volori re quid mos aut omnimus et ut officip itatquae res andi si ommoluptam rae dus nus doluptae.

- Vorlage „Projekt(e) grau“ mit Bildserie und erläuterndem Kurztext (max. 700 Zeichen inkl. Leerzeichen)
- „Standortmarken“ als Bildtitel (Person, Gerät etc.) möglich



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

■ FAKULTÄT/INSTITUT/BEREICH IN FAKULTÄTSFARBE

Hier steht der maximal zweizeilige Titel des Posters

Standort oder
Bildtitel / Projekt

Standort oder
Bildtitel / Projekt

Standort oder
Bildtitel / Projekt

Überschrift

Max. 700 Zeichen inkl. Leerzeichen. Bis nullaccus essequatibus et quatempossit ut eri aut quatum volumque idestotatio blabo. Sa voluptet et estio. Ment poriore, optae laccum si blab in renimilic tora quiduntisqui cullabo repratque veri dolo magnit, qui adit in et fugit idiciis ciandae dolorio doloreperit qui occum ides aut optae sim ese occabor epudandanti velestia nusam, sum volorestis distion corum accume cus, odio te ducipis volorest, culparume veligenis pa plam fugita qui dolorent, volori re quid mos aut omnibus et ut officip itatquae res andi si ommoluptam rae dus nus doluptae.

- Vorstellung eines Forschungsprojekts mit großformatigem Foto und erläuterndem Kurztext



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

■ NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT II

Forschungsprojekt im Bereich Medizinische Physik



Wie Blutzellen wachsen

Die Medizinphysiker Prof. Dr. Jan Laufer und Ulrike Pohle sind Experten auf dem Gebiet der photoakustischen Bildgebung. Sie arbeiten gemeinsam mit einem Team des Max-Delbrück-Centrums für Molekulare Medizin an einem Mikroskop mit optischem Ultraschallsensor, der es ermöglicht, hochauflösende Bilder von Blutgefäß-Netzwerken darzustellen. Die Technik ist für die medizinische Forschung von großer Bedeutung: Sie könnte künftig helfen, genauer zu verstehen, wie neue Blutgefäße entstehen, wie Blut durch die Adern fließt oder sogar wie Tumoren im Körperinneren wachsen.

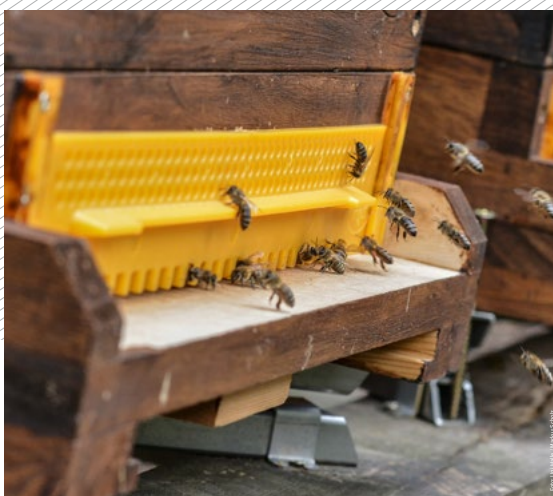
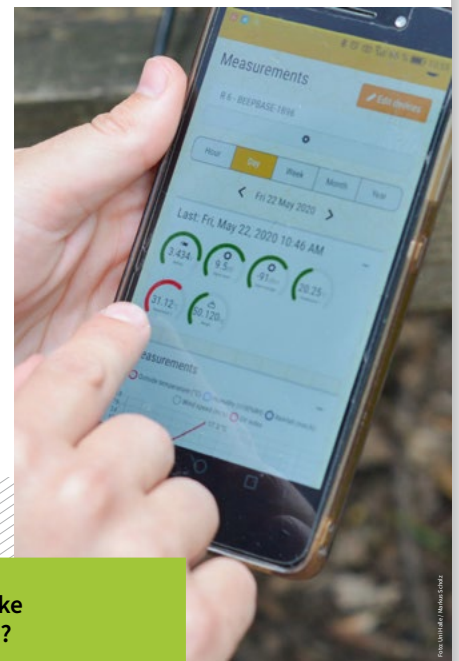
- Darstellung eines Forschungsprojekts anhand einer Bildserie und erläuterndem Kurztext



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

■ NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT I

Europaweites Forschungsprojekt



Summen kranke Bienen anders?

Tabea Streicher und Prof. Dr. Robert Paxton platzieren einen Temperatursensor in einen Bienenstock. Die Arbeit ist Teil des europaweiten Forschungsprojekts „B-GOOD“, das ein Gesamtbild über die Gesundheit der Honigbiene in Europa geben soll. 17 Einrichtungen sind daran beteiligt. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler erproben einen digitalen Bienenstock, der mithilfe zahlreicher Sensoren Auskunft über die Gesundheit eines Bienenvolks geben kann. Gemessen werden zum Beispiel Temperatur und Gewicht des Bienenstocks. Die Daten sind über eine App abrufbar.

Weitere Motive

- Während der intensiven Umstellungsphase der Poster – die als „längerfristiger Prozess“ verstanden werden sollte – wird diese Handreichung sukzessive ergänzt, sofern nützliche Anregungen dies begünstigen. Aktueller Stand: <https://blogs.urz.uni-halle.de/hitblog/>
- Eine einheitliche Gestaltung erleichtert unseren Gästen die Orientierung auch über mehrere Institute hinweg (bspw. einheitliche Darstellung der Kontaktfelder, gleiche Strukturierung des Studienangebots, identische Icons).
- Weitere Motive sind auf Anfrage möglich. Aber: Wir arbeiten mit 30 Instituten zusammen – haben Sie bitte Verständnis, dass die gesamte Gestaltung „das Große und Ganze“ im Auge behalten muss und nicht alle Vorstellungen umsetzbar sein werden.

Kontakt und Rückmeldungen an

Reinhard Franke

Redakteur Allgemeine Studienberatung

E-Mail: reinhard.franke@verwaltung.uni-halle.de

Telefon: 0345 55-21312