

BLOCK 1:

08:00 bis

09:30 Uhr

Angebot 1: Onlinekurs Künstliche Intelligenz	012
Angebot 2: Mein eigener Stop Motion Film – Workshop	017
Angebot 3: Was ist drin, in der Creme? – Workshop	319
Angebot 4: Wir reden über „später“	215
Angebot 5: „Product Innovation - Step by Step bis zur Umsetzung“ – Workshop	315
Angebot 6: „Wir bauen eine Solarzelle“ – Workshop	126
Angebot 7: „Erzwungene Perspektive“ – Fotoworkshop mit dem Smartphone	025
Angebot 8: Bewerbungstraining – Workshop	211
Angebot 9: Besser lernen dank Bewegung	TH

Angebot 1 // Raum 012

Onlinekurs Künstliche Intelligenz

Künstliche Intelligenzen (KI) begegnen uns im Alltag, meist ohne dass wir dies bewusst merken. Egal ob in Suchmaschinen, Sprachassistenten oder in Computerspielen – KI ist allgegenwärtig. In diesem vertieften Online-Seminar klären wir den Begriff "Künstliche Intelligenz", gehen auf dessen historische Entwicklung ein und zeigen, nach welchen Prinzipien Maschinen lernen. Anhand ausgewählter Beispiele veranschaulichen wir, in welchen Anwendungsgebieten in Deutschland an Künstlicher Intelligenz geforscht wird.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	



Angebot 2 // Raum 017

„Mein eigener Stop Motion Film“ – Workshop

In diesen Workshop lernt ihr einen Stop Motion Film selbst zu drehen - Drehbuch, Kamera, Tonaufnahme und Schnitt. Und das alles nur mit euren Smartphones.

Folgende Vorbereitungen sind notwendig: Sorgt dafür das eure Geräte aufgeladen sind, über ausreichend Speicherplatz verfügen und ladet euch die kostenlosen Apps:

- Stop Motion Studio,
- Open Camera,
- YouCut und
- Easy Voice Recorder herunter.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	



Angebot 3 // Raum 319

„Was ist drin, in der Creme“ – Workshop

„Was ist drin in der Creme, was schmiere ich mir den eigentlich täglich ins Gesicht?“ Diese Fragen und die Bestandteile einer typischen Gesichtscreme - Chemie zum Anfassen lernt ihr im Workshop von Laborleiterin Anja Röder kennen. Und nicht nur das, ihr stellt eure ganz persönliche Basiscreme her und gebt ihr mit Parfümölen eurer Wahl eure ganz persönliche Note.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	



Angebot 4 // Raum 215
Wir reden über „später“

In lockerer Runde wird über das danach gesprochen - Studium, der Weg dahin - Zukunftsmusik! Von einer allgemeinen Studienberatung bis hin zu den persönlichen Studierendenerlebnissen wird hier aus dem Nähkästchen geplaudert und es bietet sich die Gelegenheit auf genau die Fragen eine Antwort zu erhalten, die man sonst nur Google stellt. Was passiert nach dem Abi? Kann ich studieren, wenn ich das Abi nicht schaffe? Zu Hause wohnen und studieren? Hauptsache Leipzig oder Berlin? Wir sprechen über „später“...

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



Angebot 5 // Raum 315

„Product Innovation - Step by Step bis zur Umsetzung“ – Workshop

Wie funktioniert Innovation in der Praxis? Was sind die nächsten Schritte, wenn eine neue Idee erstmal im Raum steht und wie finanzieren Unternehmen das gesamte Procedere? Im Workshop beschäftigt ihr euch damit, was mit innovativen, neuen Ideen/Produktideen in Unternehmen passiert.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



Angebot 6 // Raum 126

„Wir bauen eine Solarzelle“ – Workshop

Mit organischer Elektronik die Welt von morgen entdecken! OLED, OPV, OFET – elektronische Bauelemente leicht, günstig und großflächig aus organischen Materialien. Organische Materialien können leicht auf großen Flächen aufgebracht werden und benötigen keine aufwendigen Herstellungsverfahren, wie klassische Materialien der Elektronik, z.B. Silizium. Hinzukommt die Möglichkeit flexibler Anwendungen, etwa in Kleidung mit integrierten Touchdisplay, Sicherheitsbeleuchtung oder mobiler Energieerzeugung.

In diesem Workshop wollen wir unsere eigene organische Solarzelle aus rotem Tee herstellen und testen. Wer stellt die leistungstärkste Solarzelle her? Die so gebaute Solarzelle könnt ihr am Ende des Workshops mit nach Hause nehmen.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	

Angebot 7 // Raum 218

„Erzwungene Perspektive“ – Fotoworkshop mit dem Smartphone

Alles ist eine Frage der Perspektive. In diesem Workshop erstellt ihr Fotos, die die Betrachtenden in eine optische Illusion versetzen soll. Alles rein fotografisch, ohne Fotomontagen. Es handelt sich um die erzwungene Perspektive (eng. forced perspective).

Nicht alles was riesig erscheint, entspricht immer der wahren Größe! Denn aus riesengroß wird winzig klein, was weit weg erscheint, lasst ihr nah zum Betrachtenden rücken, oder gar in euren Händen verschwinden. Eurer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.

Jede/r von euch wird alleine, oder in einer Gruppe, ein Foto mit erzwungener Perspektive erstellen, um diese vor der Gruppe zu präsentieren. Um eure Ideen zu veranschaulichen, erstellt ein kleines Moodboard mit euren Inspirationen aus dem Internet (Google-Fotos, Pinterest, Instagram, etc.).

Alles was ihr benötigt sind eure Smartphones (bitte geladen:)) & eure Idee(n), als Skizze oder Moodboard.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	



Angebot 8 // Raum 211
Bewerbungstraining – Workshop

Du willst dich bald bewerben für ein duales Studium oder für einen Ausbildungsplatz und brauchst noch etwas Unterstützung?

Dann bist du hier genau richtig! Im Bewerbungstraining der Agentur für Arbeit findest du viele nützliche Infos, Tipps und Arbeitsblätter rund um das Thema Bewerbung und Vorstellungsgespräch!

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	



Angebot 9 // Turnhalle
Besser lernen dank Bewegung

Gibt man „Bewegung hilft beim Denken“ bei Google ein, erscheint gleich „*Körperliche Bewegung beeinflusst gleich mehrfach unsere kognitiven Gehirnfunktionen (Denken, Konzentration, Lernen, ...) positiv.*“ Ob das tatsächlich so ist und welche Übungen man für zwischendurch in den Alltag einbauen kann, zeigt das Team vom Hochschulsport der Hochschule Anhalt.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	

BLOCK 2:

10:00 bis

10:45 Uhr

Angebot 1: Onlinekurs Rasterelektronenmikroskopie	012
Angebot 2: Softwarelokalisierung mit Sprachen und IT - Fit für die Zukunft	S302
Angebot 3: "Digitalisierung gestalten"	309
Angebot 4: „Orientierungslos, was mach' ich bloß?“	211
Angebot 5: Life Sciences an der Hochschule Anhalt	319
Angebot 6: "Mit der Vergänglichkeit leben."	218
Angebot 7: "Finde Deins. Mach Design."	312
Angebot 8: Studieren auf Lehramt - Erfahrungsberichte	308
Angebot 9: Besser lernen dank Bewegung	TH



Angebot 1 // Raum 012

Onlinekurs Rasterelektronenmikroskopie

Die Elektronenmikroskopie macht kleinste Strukturen sichtbar und stellt exzellente Bilder für die Forschung bereit. In diesem Online-Seminar soll dabei auf Theorie und Praxis dieses Themas eingegangen werden. Analog zu unserem Präsenzworkshop im InnoTruck wird den Jugendlichen die Bedeutung dieser Technologie nähergebracht. Mit Hilfe von Videos und Animationen veranschaulichen wir die Grundlagen der Elektronenmikroskopie. Ein abschließendes Bilderrätsel testet das Forschergespür der Schülerinnen und Schüler anhand von vorhandenen Aufnahmen, die mit dem Rasterelektronenmikroskop im InnoTruck erzeugt wurden.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	



Angebot 2 // Raum S302

Softwarelokalisierung mit Sprachen und IT - Fit für die Zukunft

„Ich will was mit Sprachen studieren!“ Gar nicht so einfach. Und wenn es dann auch noch „was mit Zukunft“ und „was, womit man Geld verdienen kann“ sein soll, wird die Auswahl schnell klein. In diesem Angebot gibt es einen Einblick in ein Fach, das seinesgleichen sucht und das durch seine Kombination von Sprache und IT an den Bedürfnissen des Marktes ausgerichtet ist. Experten für das Fachübersetzen, die Filme ebenso wie medizinische Schulungsprogramme, Büroanwendungen oder interaktive Dokumentationen für technische Geräte sowohl sprachlich als auch softwaretechnisch an den Zielmarkt anpassen können, auf dem die Produkte angeboten werden sollen, also Softwarelokalisierer, sind auf dem Markt heiß begehrt. Was Softwarelokalisierung ist und was man als Lokalisierungsexperte macht, verrät Prof. Seewald-Heeg.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



Angebot 3 // Raum 309
“Digitalisierung gestalten“

Die Gesellschaft für Informatik nennt sie die „Grand Challenges der Informatik“ – wir sagen irgendwann einfach nur noch Alltag. Damit Autos autark fahren und wir auch während Corona zusammenarbeiten können, bedarf es vor allem aber Menschen, die Digitalisierung gestalten. Prof. Schlechtweg zeigt, wie man ein solcher Mensch werden kann.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	

Angebot 4 // Raum 211

„Orientierungslos, was mach' ich bloß?“

Schule, Abi, Studium, Arbeit... – aber Haaaalt! Was, wenn man noch gar nicht weiß, wie es weiter gehen soll? Was, wenn man eine Auszeit braucht? Ergibt eine Auszeit überhaupt Sinn? Und was wäre die Alternative zum „normalen Weg“? Gemeinsam mit Fachfrauen versuchen wir uns dem Thema zu nähern und Licht ins Dunkel der Orientierungslosigkeit angesichts unendlicher Möglichkeiten zu geben.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



Angebot 5 // Raum 319
Life Sciences an der Hochschule Anhalt

Im Fachbereich für angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik gibt es Spannendes zum Thema „Bio“, Lebensmittel, „Pharma“ und Verfahrenstechnik zu entdecken. Wie beeinflussen diese Dinge das Leben in Deutschland und weltweit? Was versteckt sich hinter dem Begriff der Life Sciences? Finden wir es gemeinsam heraus!

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



Angebot 6 // Raum 218

“Mit der Vergänglichkeit leben.“

Im Vortrag werden Einblicke in Architektur und Denkmalpflege gegeben und das breite Arbeitsfeld erläutert. Verglichen wird dabei der Mensch mit einem Bauwerk.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



Angebot 7 // Raum 302
Finde Deins. Mach Design.

Präsentation und Vorstellung des Designstudiums an der Hochschule Anhalt in Dessau. Studienstruktur, Bewerbungsverfahren und Projektbeispiele aus den Grundlagen und dem Projektstudium.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



Angebot 8 // Raum 308
Studieren auf Lehramt - Erfahrungsberichte

„Wenn du eine wissenschaftliche Karriere anstrebst, musst du an die Uni!“ Aha? Ist das so? Doktorand Arne Goedeke räumt mit diesem Vorurteil auf und erklärt, wie man auch innerhalb einer Hochschule eine wissenschaftliche Laufbahn anstreben kann. Ob das für jeden etwas ist und wie man dazu kommen kann, wird hier aus einer ganz persönlichen Perspektive berichtet.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



Angebot 9 // Turnhalle
Besser lernen dank Bewegung

Gibt man „Bewegung hilft beim Denken“ bei Google ein, erscheint gleich „*Körperliche Bewegung beeinflusst gleich mehrfach unsere kognitiven Gehirnfunktionen (Denken, Konzentration, Lernen, ...) positiv.*“ Ob das tatsächlich so ist und welche Übungen man für zwischendurch in den Alltag einbauen kann, zeigt das Team vom Hochschulsport der Hochschule Anhalt.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	

BLOCK 3:

11:15 bis

12:45 Uhr

Angebot 1: Onlinekurs Grüner Wasserstoff	012
Angebot 2: Mein eigener Stop Motion Film – Workshop	017
Angebot 3: Was ist drin, in der Creme? – Workshop	319
Angebot 4: Wir reden über „später“	215
Angebot 5: „Product Innovation - Step by Step bis zur Umsetzung“ – Workshop	315
Angebot 6: „Wir bauen eine Solarzelle“ – Workshop	126
Angebot 7: DESIGN-CRASH Kurs mit Übungen zur Entwicklung von Problemlösungen. Schwerpunkte in Konzeption, zeichnerischer Darstellungen und Modellbau.	025
Angebot 8: Bewerbungstraining – Workshop	211
Angebot 9: Workshop Geoinformatik & Vermessung	309
Angebot 10: Besser lernen dank Bewegung	TH

Angebot 1 // Raum 012

Onlinekurs Grüner Wasserstoff

Für eine Reduzierung von klimaschädlichem Treibhausgasen soll der Anteil an "grünem Wasserstoff" in der Industrie und Mobilität weiter zunehmen. Aber was genau ist "grüner Wasserstoff", wenn doch Wasserstoffgas farblos ist? In diesem vertiefenden Online-Seminar gehen wir auf die (nachhaltige) Wasserstoffproduktion ein und betrachten an unterschiedlichen Beispielen, welche Möglichkeiten Wasserstoff bietet, um zukünftig auf fossile Energieträger zu verzichten.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	



Angebot 2 // Raum 017

„Mein eigener Stop Motion Film“ – Workshop

In diesen Workshop lernt ihr einen Stop Motion Film selbst zu drehen - Drehbuch, Kamera, Tonaufnahme und Schnitt. Und das alles nur mit euren Smartphones.

Folgende Vorbereitungen sind notwendig: Sorgt dafür das eure Geräte aufgeladen sind, über ausreichend Speicherplatz verfügen und ladet euch die kostenlosen Apps:

- Stop Motion Studio,
- Open Camera,
- YouCut und
- Easy Voice Recorder herunter.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

Angebot 3 // Raum 319

„Was ist drin, in der Creme“ – Workshop

„Was ist drin in der Creme, was schmiere ich mir den eigentlich täglich ins Gesicht?“ Diese Fragen und die Bestandteile einer typischen Gesichtscreme - Chemie zum Anfassen lernt ihr im Workshop von Laborleiterin Anja Röder kennen. Und nicht nur das, ihr stellt eure ganz persönliche Basiscreme her und gebt ihr mit Parfümölen eurer Wahl eure ganz persönliche Note.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	



Angebot 4 // Raum 215
Wir reden über „später“

In lockerer Runde wird über das danach gesprochen - Studium, der Weg dahin - Zukunftsmusik! Von einer allgemeinen Studienberatung bis hin zu den persönlichen Studierendenerlebnissen wird hier aus dem Nähkästchen geplaudert und es bietet sich die Gelegenheit auf genau die Fragen eine Antwort zu erhalten, die man sonst nur Google stellt. Was passiert nach dem Abi? Kann ich studieren, wenn ich das Abi nicht schaffe? Zu Hause wohnen und studieren? Hauptsache Leipzig oder Berlin? Wir sprechen über „später“...

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



Angebot 5 // Raum 315

„Product Innovation - Step by Step bis zur Umsetzung“ – Workshop

Wie funktioniert Innovation in der Praxis? Was sind die nächsten Schritte, wenn eine neue Idee erstmal im Raum steht und wie finanzieren Unternehmen das gesamte Procedere? Im Workshop beschäftigt ihr euch damit, was mit innovativen, neuen Ideen/Produktideen in Unternehmen passiert.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



Angebot 6 // Raum 126

„Wir bauen eine Solarzelle“ – Workshop

Mit organischer Elektronik die Welt von morgen entdecken! OLED, OPV, OFET – elektronische Bauelemente leicht, günstig und großflächig aus organischen Materialien. Organische Materialien können leicht auf großen Flächen aufgebracht werden und benötigen keine aufwendigen Herstellungsverfahren, wie klassische Materialien der Elektronik, z.B. Silizium. Hinzukommt die Möglichkeit flexibler Anwendungen, etwa in Kleidung mit integrierten Touchdisplay, Sicherheitsbeleuchtung oder mobiler Energieerzeugung.

In diesem Workshop wollen wir unsere eigene organische Solarzelle aus rotem Tee herstellen und testen. Wer stellt die leistungstärkste Solarzelle her? Die so gebaute Solarzelle könnt ihr am Ende des Workshops mit nach Hause nehmen.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	

Angebot 7 // Raum 218

DESIGN-CRASH Kurs mit Übungen zur Entwicklung von Problemlösungen. Schwerpunkte in Konzeption, zeichnerischer Darstellungen und Modellbau.

Verpacke ein rohes Hühnerei so, dass es bei einem Sturz aus 100cm Höhe intakt bleibt.

Materialien: Pappe und/oder Papier

Bearbeitung: schneiden, falten, reißen, knüllen

Verbindungen: alles, was Euch einfällt, stecken, binden, stecken – aber NICHT kleben

Viel Spaß dabei!

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	

Angebot 8 // Raum 211

Bewerbungstraining – Workshop

Du willst dich bald bewerben für ein duales Studium oder für einen Ausbildungsplatz und brauchst noch etwas Unterstützung?

Dann bist du hier genau richtig! Im Bewerbungstraining der Agentur für Arbeit findest du viele nützliche Infos, Tipps und Arbeitsblätter rund um das Thema Bewerbung und Vorstellungsgespräch!

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	

Angebot 9 // Raum 309

Workshop Geoinformatik & Vermessung

Geoinformationen sind der Schlüssel für zukunftsorientierte Aufgabenstellungen in Wirtschaft und Verwaltung. Die digitale Erfassung und Auswertung von Geoinformationen bieten die Möglichkeit, komplexe raumbezogene und thematische Sachverhalte zusammenzuführen, anschaulich darzustellen und zu analysieren. Moderne, computer-gestützte Verfahren der Vermessung und Geoinformatik liefern die aktuellen Grundlagen für sachgerechte Entscheidungen in einem breitgefächerten Anwendungsspektrum. Wir zeigen in unserem Workshop Messtechnik zum Anfassen und präsentieren Ergebnisse der verschiedenen Methoden der Geodatenerfassung.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



Angebot 10 // Turnhalle
Besser lernen dank Bewegung

Gibt man „Bewegung hilft beim Denken“ bei Google ein, erscheint gleich „*Körperliche Bewegung beeinflusst gleich mehrfach unsere kognitiven Gehirnfunktionen (Denken, Konzentration, Lernen, ...) positiv.*“ Ob das tatsächlich so ist und welche Übungen man für zwischendurch in den Alltag einbauen kann, zeigt das Team vom Hochschulsport der Hochschule Anhalt.

DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	



DRUCKBUCHSTABEN Name, Vorname	UNTERSCHRIFT
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	