



## Hirn vom Hahn

19. September 2024

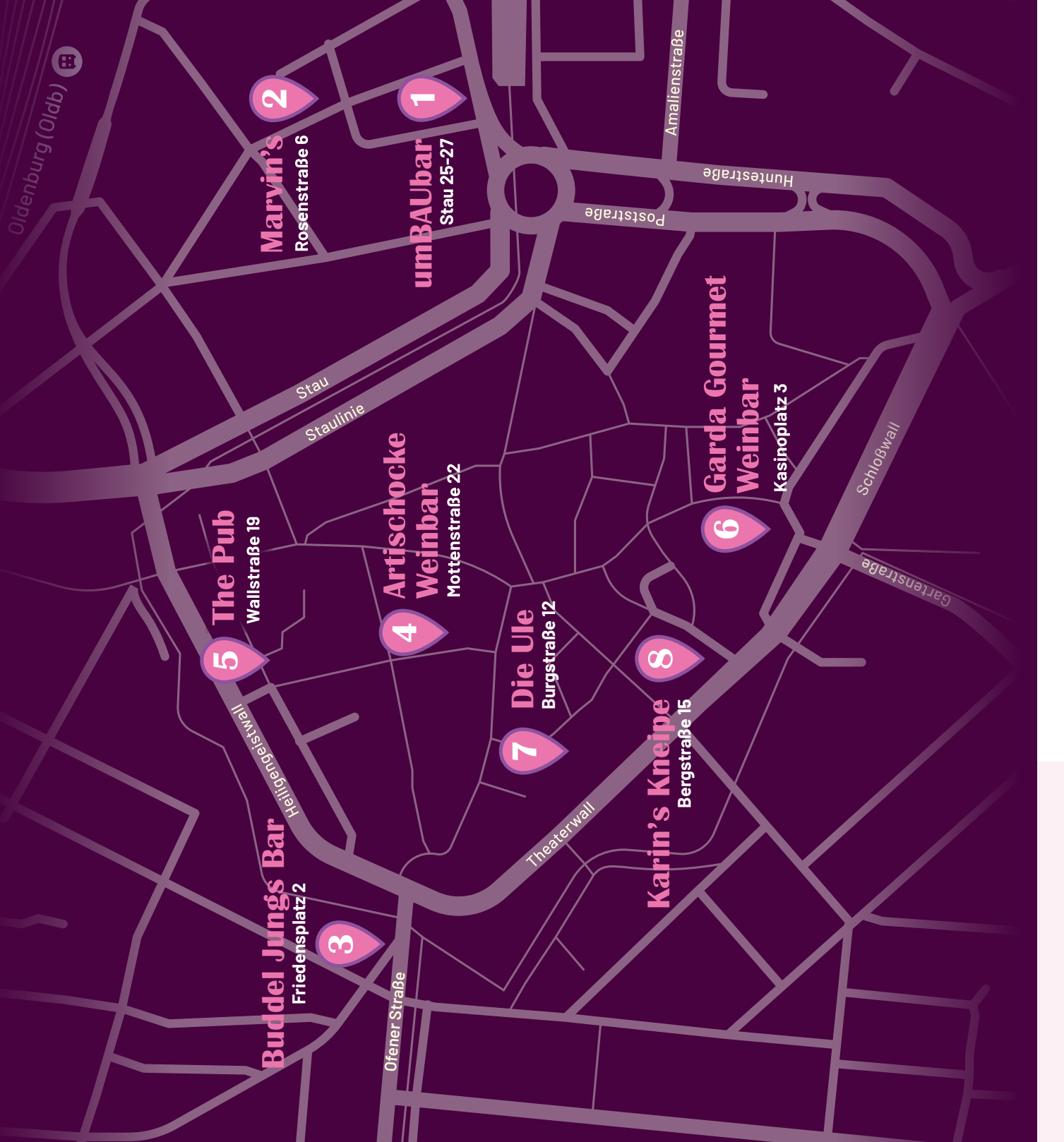
## Wissen frisch gezapft!

**1 Abend  
8 Kneipen  
16 x Wissenschaft**

Ihre Erkenntnisse wäre die Welt eine andere. Mit einem Getränk in der Hand könnt ihr Neues erfahren, Fragen stellen, mitdiskutieren. Zwischendrin gibt es genügend Zeit, um in eine andere der acht teilnehmenden Kneipen zu wechseln.

**EINTRITT FREI!**

Ein Kneipenabend, um Menschen näher kennenzulernen, die das Entdecken zum Beruf gemacht haben: Zwischen Tresen und Barhockern plaudern Oldenburger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler über ihren Arbeitsalltag und ihre Forschung. Die unterschiedlichen Themen zeigen: Wissenschaft ist alles andere als staubtrocken und ohne



Gefördert von:

**Barthel Stiftung**  
Gefördert durch  
**Stadt Oldenburg**

Organisiert von:



## Wissen frisch gezapft!

**1 Abend  
8 Kneipen  
16 x Wissenschaft**

Die Veranstaltung ist eine Initiative des Oldenburger Netzwerks für Wissenschaftskommunikation(OLWIK). Das OLWIK ist ein Zusammenschluss verschiedener Institutionen aus Wissenschaft und Forschung. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, die wissenschaftliche Arbeit, die oft hinter verschlossenen Labor- und Bürotüren stattfindet, in die Breite zu tragen und für euch zugänglich zu machen. Wir planen Veranstaltungen, veröffentlichten regelmäßig neue Podcastfolgen mit Oldenburger Wissenschaftler\*innen, tauschen Erfahrungen aus und lassen uns auch zukünftig immer wieder neue Formate einfallen, um euch einen Blick in die Welt der Forschung zu gewähren.

IMPRESSUM:  
OLWIK  
c/o Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth  
Referat Forschung & Transfer  
Ofener Straße 16/19, 26121 Oldenburg  
Telefon +49 441 7708-0; E-Mail: info@jade-hs.de

**Eintritt frei**

## umBAUbar

### Marvin's

**19.30 Uhr**

**Prof. Dr. Oliver Wurl** | Universität Oldenburg - Institut für Chemie und Biologie des Meeres

**Where the Ocean meets the Sky...**

Unsere Ozeane spielen eine zentrale Rolle im globalen Klimasystem, indem sie Treibhausgase und Wärme speichern und über weite Strecken transportieren. Diese Austauschprozesse zwischen Ozean und Atmosphäre finden in der dünnen Oberflächenschicht statt, die weniger als einen Millimeter dick ist. Diese Schicht fungiert als Grenzfläche, durch die Gase, Wärme und Partikel zwischen Ozean und Atmosphäre ausgetauscht werden. Tauche mit uns ein in diese wichtige Schicht und entdecke mehr über die Prozesse, die dort stattfinden!

**20.45 Uhr**

**Prof. Dr. Till Sieberth** | Jade Hochschule - Abteilung Geoinformation

**Mit optischer Messtechnik den Tätern auf der Spur**

Jede und jeder hat schon mal im Fernsehen einen Krimi gesehen und die Forensiker bewundert, die kleinste Details mit moderner Technik sichtbar machen und so zur Aufklärung eines Falls beitragen können. Die Spiegelung in einer Sonnenbrille, die Richtung, aus der ein Schuss kam... Wie mit Hilfe optischer Messtechnik Tatheringe rekonstruiert werden können. Auch werfen wir einen Blick in den Arbeitsalltag eines ehemaligen Forensikers und neuberufenen Professors.

**20.45 Uhr**

**Dr. Uwe Krien** | Fraunhofer-Institut für Fertigungs-technik und Angewandte Materialforschung

**Von Gaskesseln und wie Thermodynamik plötzlich emotional wurde**

In meinen Thermodynamikvorlesungen erinnere ich mich an die alten Universitätssäle und den Professor, der uns die Materie nahebrachte. Wie fassungslos hätte dieser nüchterne Mensch das emotionale Jonglieren mit physikalischen Formen auf Tik Tok, X und Co. betrachtet? Es scheint derzeit ähnlich viele Expert\*innen in diesem Bereich zu geben wie Fußballtrainer\*innen während einer WM. Lasst uns heute Abend mit Spaß und Nützlichkeit in die Welt der Thermodynamik und selbsternannten Expert\*innen eintauchen.

**20.45 Uhr**

**Dr. Kristin Illiger, David Bakke** | Jade Hochschule - Abteilung Technik und Gesundheit für Menschen

**Spiel und Vergessen?**

Stell dir vor, du kannstest einen Blick durch die Augen eines Menschen mit Demenz werfen – seine Herausforderungen, seine Emotionen, seine Lebenswelt. Wäre das nicht eine wertvolle Erfahrung, um mit Betroffenen empathisch und angemessen zu interagieren? Aber wie soll das gehen? Genau diese Frage stellt sich unser Forschungsprojekt. Wir entwickeln ein sogenanntes Serious Game, das Wissensvermittlung und Spielspaß miteinander vereint – wahrlich kein Kinderspiel. Begleite uns auf diesem spannenden Weg der Spieleentwicklung und lerne unsere Prototypen kennen.

**20.45 Uhr**

**Prof. Dr. Bettina Meyer** | Helmholtz-Institut für Funktionelle Marine Biodiversität & AWI-Gruppe Ökopphysiologie pelagischer Schilfseelarten

**Kleines Tier mit großem Einfluss: der Antarktische Krill**

Das Südpolarmeer ist von uns unendlich weit weg und nicht unbedingt präsent, wenn wir an den Klimawandel denken. Nichtsdestotrotz finden genau dort Prozesse statt, die unser Klima maßgeblich beeinflussen können, und ein kleiner Kreis spielt dabei eine große Rolle. Erfahre mehr über diese Prozesse und die Bedeutung des Krills für das Klima und das Ökosystem des Südpolarmeeres.

**20.45 Uhr**

**Simon Kimmel** | OFFIS - Institut für Informatik, Forschungsbereich Gesellschaft/Mixed Reality

**Gemeinsame Momente in digitalen Welten: Nähe mit Virtual Reality**

Viele Menschen haben das Gefühl, geliebte Menschen aus den Augen zu verlieren, nur weil sie weit weg wohnen. Könnte Technik da helfen? Stell dir vor, du spielst zeitgleich mit all deinen Freunden\*innen, obwohl sie auf anderen Kontinenten leben. Oder du besuchst deine Oma, die weit weg in einem Pflegeheim lebt, in einer virtuellen Welt. Ist es möglich, dass diese virtuellen Treffen echt und emotional sind? Wie in VR-Umgebungen mit echter Gestik, Mimik und haptischem Feedback das Gefühl von Nähe geschaffen werden kann, verrät dieser Vortrag.

**20.45 Uhr**

**Christina Tsiroglou** | DLR - Institut Systems Engineering für zukünftige Mobilität

**Was wäre, wenn ...? Mit der Szenariotechnik Zukunftsvisionen entwickeln**

Steht die Zukunft schon fest oder können wir sie selbst beeinflussen? Klimakrise, Digitalisierung oder die steigende Präsenz künstlicher Intelligenz stellen unsere Gesellschaft vor teils ungewisse Veränderungen. Unsere Zukunft wird dabei von Faktoren beeinflusst, die häufig im Konflikt miteinander stehen: Effizienz versus Sicherheit, Klimafeindlichkeit versus Kostenersparungen, Innovationen versus gesellschaftliche Akzeptanz. Klar ist: Um für zukünftige Herausforderungen gewappnet zu sein, benötigen wir Ideen und Innovationen, die diese Konflikte berücksichtigen. Packen wir es an!

**20.45 Uhr**

**Dr. Andreas Rott** | ForWind - Zentrum für Windenergieforschung

**Mit dem Laser in die Zukunft schauen – Warum präzise Windvorhersagen immer wichtiger werden**

Der Wind weht nicht gleichmäßig. Belastungen und Leistungen von Windparks hängen stark davon ab, wie sich die Winddynamik auch in kurzen Zeiträumen entwickelt. Um Windrampen und andere Ereignisse besser vorhersagen zu können und das Stromnetz stabil zu halten, braucht es immer präzisere Laser-basierte Vorhersagen im Minutenbereich. Besonders im Offshore-Bereich wird dieser „Blick in die Zukunft“ immer wichtiger. Wie die Vorhersage gelingt und was das mit der Transformation der Energiesysteme zu tun hat, erläutert dieser Vortrag.

**20.45 Uhr**

**Nadine Dj-Yung Pirsch** | Universität Oldenburg - Institut für Germanistik

**„Wie schreibe ich das nochmal!“ – Auf Entdeckungsreise zur Systematik der deutschen Schriftsprache**

Warum schreiben wir eigentlich Bäume und nicht \*Boime oder \*Beume, wenn wir doch auch Leute, beugen oder Moin schreiben? Würum wird das, a' in Wagen lang gesprochen, in Wangen aber kurz, und wie kommt es, dass wir spielen und nicht \*schbiln schreiben? Die Antworten auf diese Fragen entdecken wir gemeinsam an diesem Abend und gelangen (hoffentlich!) zu der Erkenntnis, dass das deutsche Schriftsystem tatsächlich System hat. Mit ein wenig Glück findet dabei manch eine\* auch die ein oder andere Lösung auf die leidige Frage „Wie schreibe ich das eigentlich nochmal?“.

**20.45 Uhr**

**Dr. Patrick Dörner** | Universität Oldenburg - Department für Humanmedizin

**Tsunami im Gehirn**

Wusstest du, dass ein „harmloser“ Migräneanfall und der Tod ähnliche Prozesse im Gehirn auslösen? Wie ein Tsunami breiten sich dabei Wellen von Gehirnaktivität über die Gehirnoberfläche aus – die normale Funktion der Neuronen setzt für einige Sekunden aus. Der Vortrag gibt Einblick in ein Phänomen, welches zunehmend in den Fokus der Wissenschaft, aber auch der Behandlung von schwerkranken Patient\*innen rückt. Dabei treten erstaunliche Parallelen zwischen schädlichen und protektiven Effekten, und somit dem Tod und dem Leben auf.

**20.45 Uhr**

**Dr. Lucas Haasis** | Universität Oldenburg - Institut für Geschichte

**Die Welt im Post sack – Die „Prize Papers“ in London**

Ein Bremer Seemann, der in der Karibik schreibt lernt. Ein Hamburger Kaufmann, der seine Reisekiste am falschen Ort versteckt. Kinder, die sich am Kap der Guten Hoffnung nichts sehnlicher wünschen als Bonbons. Diese unterschiedlichen Geschichten stammen alle aus den sogenannten Prize Papers, Dokumente, die im Zuge von englischen Schiffskapernungen zwischen 1652 und 1815 konfisziert wurden und heute im Londoner Nationalarchiv lagern. Im Vortrag werden einzelne Exemplare gezeigt, die Einblicke in verschiedenen Lebenswelten geben und wichtige historische Quellen sind

**20.45 Uhr**

**Dr. Arie McCarthy** | Helmholtz-Institut für Funktionelle Marine Biodiversität

**Polar Alien Hunters: Auf der Suche nach fremden Arten in der Antarktis**

Auf den Rumpfen und in den Röhren von Schiffen leben viele Arten von Maerestieren und Algen. Auf ihren Fahrt über die Weltmeere nehmen die Schiffe diese blinden Passagiere mit. Viele Schiffe passieren die Antarktis und bringen so Arten aus der ganzen Welt in den Südlichen Ozean. Können die „Uralben“ die eisigen Klimaverhältnisse der Antarktis überleben? Und wann, wenn nicht jetzt, wird es hier warm genug für fremde Arten sein? Ein Vortrag über die Probleme, die der globale Schiffsverkehr und invasive Arten mit sich bringen können.

**20.45 Uhr**

**Dr. Kristin Illiger** | Jade Hochschule - Abteilung Technik und Gesundheit für Menschen

**Spiel und Vergessen?**

Stell dir vor, du kannstest einen Blick durch die Augen eines Menschen mit Demenz werfen – seine Herausforderungen, seine Emotionen, seine Lebenswelt. Wäre das nicht eine wertvolle Erfahrung, um mit Betroffenen empathisch und angemessen zu interagieren? Aber wie soll das gehen? Genau diese Frage stellt sich unser Forschungsprojekt. Wir entwickeln ein sogenanntes Serious Game, das Wissensvermittlung und Spielspaß miteinander vereint – wahrlich kein Kinderspiel. Begleite uns auf diesem spannenden Weg der Spieleentwicklung und lerne unsere Prototypen kennen.

**20.45 Uhr**

**Dr. Uwe Krien** | Fraunhofer-Institut für Fertigungs-technik und Angewandte Materialforschung

**Von Gaskesseln und wie Thermodynamik plötzlich emotional wurde**

In meinen Thermodynamikvorlesungen erinnere ich mich an die alten Universitätssäle und den Professor, der uns die Materie nahebrachte. Wie fassungslos hätte dieser nüchterne Mensch das emotionale Jonglieren mit physikalischen Formen auf Tik Tok, X und Co. betrachtet? Es scheint derzeit ähnlich viele Expert\*innen in diesem Bereich zu geben wie Fußballtrainer\*innen während einer WM. Lasst uns heute Abend mit Spaß und Nützlichkeit in die Welt der Thermodynamik und selbsternannten Expert\*innen eintauchen.

**20.45 Uhr**

**Prof. Dr. Bettina Meyer** | Helmholtz-Institut für Funktionelle Marine Biodiversität & AWI-Gruppe Ökopphysiologie pelagischer Schilfseelarten

**Kleines Tier mit großem Einfluss: der Antarktische Krill**

Das Südpolarmeer ist von uns unendlich weit weg und nicht unbedingt präsent, wenn wir an den Klimawandel denken. Nichtsdestotrotz finden genau dort Prozesse statt, die unser Klima maßgeblich beeinflussen können, und ein kleiner Kreis spielt dabei eine große Rolle. Erfahre mehr über diese Prozesse und die Bedeutung des Krills für das Klima und das Ökosystem des Südpolarmeeres.

**20.45 Uhr**

**Simon Kimmel** | OFFIS - Institut für Informatik, Forschungsbereich Gesellschaft/Mixed Reality

**Gemeinsame Momente in digitalen Welten: Nähe mit Virtual Reality**

Viele Menschen haben das Gefühl, geliebte Menschen aus den Augen zu verlieren, nur weil sie weit weg wohnen. Könnte Technik da helfen? Stell dir vor, du spielst zeitgleich mit all deinen Freunden\*innen, obwohl sie auf anderen Kontinenten leben. Oder du besuchst deine Oma, die weit weg in einem Pflegeheim lebt, in einer virtuellen Welt. Ist es möglich, dass diese virtuellen Treffen echt und emotional sind? Wie in VR-Umgebungen mit echter Gestik, Mimik und haptischem Feedback das Gefühl von Nähe geschaffen werden kann, verrät dieser Vortrag.

**20.45 Uhr**

**Christina Tsiroglou** | DLR - Institut Systems Engineering für zukünftige Mobilität

**Was wäre, wenn ...? Mit der Szenariotechnik Zukunftsvisionen entwickeln**

Steht die Zukunft schon fest oder können wir sie selbst beeinflussen? Klimakrise, Digitalisierung oder die steigende Präsenz künstlicher Intelligenz stellen unsere Gesellschaft vor teils ungewisse Veränderungen. Unsere Zukunft wird dabei von Faktoren beeinflusst, die häufig im Konflikt miteinander stehen: Effizienz versus Sicherheit, Klimafeindlichkeit versus Kostenersparungen, Innovationen versus gesellschaftliche Akzeptanz. Klar ist: Um für zukünftige Herausforderungen gewappnet zu sein, benötigen wir Ideen und Innovationen, die diese Konflikte berücksichtigen. Packen wir es an!

**20.45 Uhr**

**Dr. Andreas Rott** | ForWind - Zentrum für Windenergieforschung

**Mit dem Laser in die Zukunft schauen – Warum präzise Windvorhersagen immer wichtiger werden**

Der Wind weht nicht gleichmäßig. Belastungen und Leistungen von Windparks hängen stark davon ab, wie sich die Winddynamik auch in kurzen Zeiträumen entwickelt. Um Windrampen und andere Ereignisse besser vorhersagen zu können und das Stromnetz stabil zu halten, braucht es immer präzisere Laser-basierte Vorhersagen im Minutenbereich. Besonders im Offshore-Bereich wird dieser „Blick in die Zukunft“ immer wichtiger. Wie die Vorhersage gelingt und was das mit der Transformation der Energiesysteme zu tun hat, erläutert dieser Vortrag.

**20.45 Uhr**

**Nadine Dj-Yung Pirsch** | Universität Oldenburg - Institut für Germanistik

**„Wie schreibe ich das nochmal!“ – Auf Entdeckungsreise zur Systematik der deutschen Schriftsprache**

Warum schreiben wir eigentlich Bäume und nicht \*Boime oder \*Beume, wenn wir doch auch Leute, beugen oder Moin schreiben? Würum wird das, a' in Wagen lang gesprochen, in Wangen aber kurz, und wie kommt es, dass wir spielen und nicht \*schbiln schreiben? Die Antworten auf diese Fragen entdecken wir gemeinsam an diesem Abend und gelangen (hoffentlich!) zu der Erkenntnis, dass das deutsche Schriftsystem tatsächlich System hat. Mit ein wenig Glück findet dabei manch eine\* auch die ein oder andere Lösung auf die leidige Frage „Wie schreibe ich das eigentlich nochmal?“.

**20.45 Uhr**

**Dr. Patrick Dörner** | Universität Oldenburg - Department für Humanmedizin

**Tsunami im Gehirn**

Wusstest du, dass ein „harmloser“ Migräneanfall und der Tod ähnliche Prozesse im Gehirn auslösen? Wie ein Tsunami breiten sich dabei Wellen von Gehirnaktivität über die Gehirnoberfläche aus – die normale Funktion der Neuronen setzt für einige Sekunden aus. Der Vortrag gibt Einblick in ein Phänomen, welches zunehmend in den Fokus der Wissenschaft, aber auch der Behandlung von schwerkranken Patient\*innen rückt. Dabei treten erstaunliche Parallelen zwischen schädlichen und protektiven Effekten, und somit dem Tod und dem Leben auf.

**20.45 Uhr**

**Dr. Lucas Haasis** | Universität Oldenburg - Institut für Geschichte

**Die Welt im Post sack – Die „Prize Papers“ in London**

Ein Bremer Seemann, der in der Karibik schreibt lernt. Ein Hamburger Kaufmann, der seine Reisekiste am falschen Ort versteckt. Kinder, die sich am Kap der Guten Hoffnung nichts sehnlicher wünschen als Bonbons. Diese unterschiedlichen Geschichten stammen alle aus den sogenannten Prize Papers, Dokumente, die im Zuge von englischen Schiffskapernungen zwischen 1652 und 1815 konfisziert wurden und heute im Londoner Nationalarchiv lagern. Im Vortrag werden einzelne Exemplare gezeigt, die Einblicke in verschiedenen Lebenswelten geben und wichtige historische Quellen sind

**20.45 Uhr**

**Dr. Kristin Illiger** | Jade Hochschule - Abteilung Technik und Gesundheit für Menschen

**Spiel und Vergessen?**

Stell dir vor, du kannstest einen Blick durch die Augen eines Menschen mit Demenz werfen – seine Herausforderungen, seine Emotionen, seine Lebenswelt. Wäre das nicht eine wertvolle Erfahrung, um mit Betroffenen empathisch und angemessen zu interagieren? Aber wie soll das gehen? Genau diese Frage stellt sich unser Forschungsprojekt. Wir entwickeln ein sogenanntes Serious Game, das Wissensvermittlung und Spielspaß miteinander vereint – wahrlich kein Kinderspiel. Begleite uns auf diesem spannenden Weg der Spieleentwicklung und lerne unsere Prototypen kennen.

**20.45 Uhr**

**Dr. Uwe Krien** | Fraunhofer-Institut für Fertigungs-technik und Angewandte Materialforschung

**Von Gaskesseln und wie Thermodynamik plötzlich emotional wurde**

In meinen Thermodynamikvorlesungen erinnere ich mich an die alten Universitätssäle und den Professor, der uns die Materie nahebrachte. Wie fassungslos hätte dieser nüchterne Mensch das emotionale Jonglieren mit physikalischen Formen auf Tik Tok, X und Co. betrachtet? Es scheint derzeit ähnlich viele Expert\*innen in diesem Bereich zu geben wie Fußballtrainer\*innen während einer WM. Lasst uns heute Abend mit Spaß und Nützlichkeit in die Welt der Thermodynamik und selbsternannten Expert\*innen eintauchen.

**20.45 Uhr**

**Prof. Dr. Bettina Meyer** | Helmholtz-Institut für Funktionelle Marine Biodiversität & AWI-Gruppe Ökopphysiologie pelagischer Schilfseelarten

**Kleines Tier mit großem Einfluss: der**