



Universität Potsdam · WiSo-Fakultät · August-Bebel-Str. 89 · 14482 Potsdam

Standverordnetenversammlung der  
Landeshauptstadt Potsdam  
Ausschuss für Kultur

Rathaus Potsdam

**Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche  
Fakultät**

Der Prodekan  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau

*Telefon:* (0331) 977-3322

*Telefax:* (0331) 977-3406

*E-Mail:* [ngronau@wi.uni-potsdam.de](mailto:ngronau@wi.uni-potsdam.de)

*Internet:* [www.wiso.uni-potsdam.de](http://www.wiso.uni-potsdam.de)

Potsdam, 16. September 2019

## **Unterstützung der Landeshauptstadt Potsdam durch die Universität Potsdam bei der Benennung eines Platzes nach Hedy Lamarr**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Universität Potsdam stellt sich im Zusammenhang mit der in Rede stehenden Umbenennung des bisher namenlosen Stadtplatzes gegenüber dem Universitätsgebäude Karl-Marx-Str. 67 (sog. Digitalvilla) in Potsdam-Babelsberg folgendes vor:

Sehr gern wird die Universität auf eigene Kosten eine Gedenktafel für Frau Lamarr aufstellen (Foto und Text) und pflegen, entweder auf dem Hedy-Lamarr-Platz selbst oder vor der Digitalvilla.

Daneben streben wir an, die Postanschrift des Grundstückes Karl-Marx-Str. 67 in Hedy-Lamarr-Platz 2 zu ändern. Auch dadurch wird m.E. eine enge Verbindung zwischen der Erfinderin von Funkfrequenz-Wechselverfahren wie Bluetooth und dem digitalen Engagement an der Universität Potsdam geschaffen.

Anlässlich der Benennung des Platzes wird die Universität gemeinsam mit dem Institut für Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft einen Festakt ausrichten, den wir mit einem Tag der Offenen Tür in der Potsdamer Digitalvilla verbinden wollen. Wir werden dann ca. 25 Exponate aus allen von der Digitalisierung berührten Bereichen zeigen. Viele Exponate sind direkt zum Anfassen und Mitmachen für alle Altersgruppen geeignet. So können die Potsdamer einen Einblick in die Arbeit der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler erhalten. Wir arbeiten eng mit dem Wissenschaftsladen Potsdam zusammen, unter dem Stichwort Citizen Science.

Den Sohn Hedy Lamarrs, Herrn Anthony Loder, laden wir sehr gern zum Festakt ein und übernehmen auch seine Reisekosten.

Einen ersten groben Entwurf der Gedenktafel, des Ablaufs des Festaktes sowie der Exponate in der Digitalvilla finden Sie anliegend.

Ein idealer Zeitpunkt für die Umbenennung des Platzes wäre der 8. November 2019. Hedy Lamarr wurde am 9. November vor 105 Jahren geboren.

Über einen positiven Umsetzungsbeschluss würde sich die Universität Potsdam sehr freuen.

Freundliche Grüße

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'N. Gronau', with a stylized flourish at the end.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau  
Prodekan

*Kopie: Präsident UP, WiSo-Dekanat*

## *Entwurf Festakt zur Benennung des Hedy-Lamarr-Platzes in Potsdam-Babelsberg*

15:00	Begrüßung durch den Präsidenten der Universität Potsdam, Prof. Oliver Günther, Ph.D.
	Grußwort durch Mike Schubert, Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Potsdam
	Grußwort durch Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau, Sprecher des Instituts für Wirtschaftsinformatik und Digitale Gesellschaft e.V.
15:30	„My mother Bluetooth and me“. Festvortrag von Ralph Loder, Sohn von Hedy Lamarr
16:00	Enthüllung der Gedenktafel auf dem Platz durch die Repräsentanten von LHP, Universität Potsdam und Familie Lamarr
16:15	Nachmittag der Offenen Tür in der Potsdamer Digitalvilla
18:45	Ende der Veranstaltung
	begleitend Imbiss

## Exponate in der Potsdamer Digitalvilla (Auswahl)

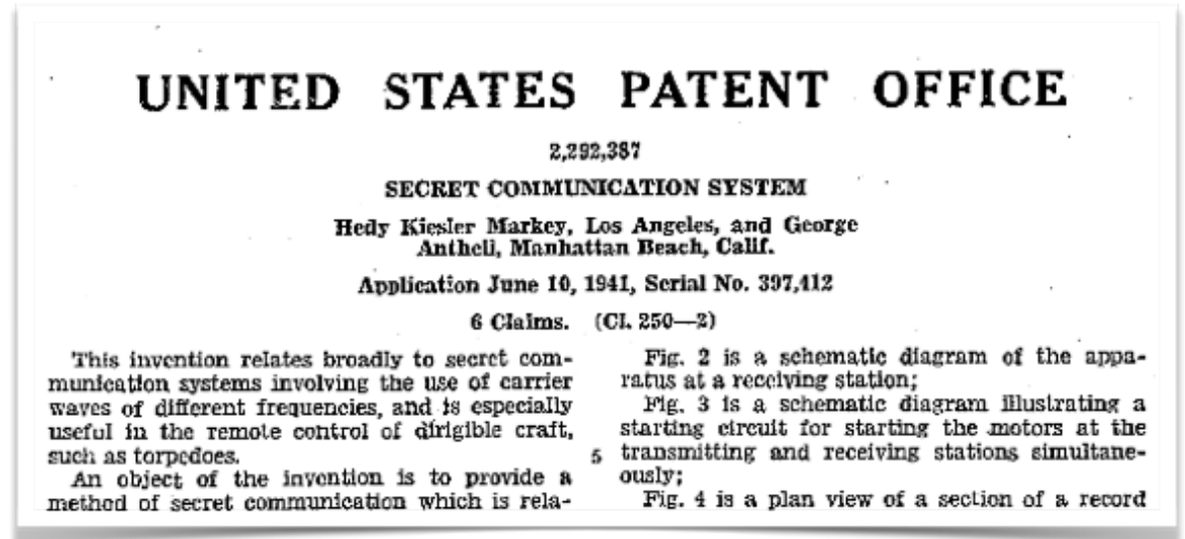
	Thema	Demopunkt	Überschrift
1	Modellierung wissensintensiver Prozesse	Physisches 3D-Modell einer Aktivität	Informations- und Wissensflussmodellierung im organisationalen und Projektkontext
2	Prozessmodellierung mittels Augmented Reality	AR-Modellieren	Modellieren in der Augmented Reality - Ein Anwendungsbeispiel im Softwareentwicklungskontext
3	ERP-Labor	Vergleich der Auftragserfassung aller installierter Systeme	ERP-Systeme von überall zur Lehre und Demonstration
4	FabLab	Mobiles FabLab mit 3D-Druckern für Citizen Science	Mobiles FabLab
5	Creative Thinking Lab	LEGO Serious Play	Creative Thinking Lab
6	Drohnen-Logistik	Steuerung einer Drohne	Drohnen in der innerbetrieblichen Produktionslogistik
7	Weiterbildung mit Augmented Reality	Ikea-Beispiel: Hilft eine Datenbrille beim Aufbau eines IKEA-Schranks?	AR-unterstützte Weiterbildung – Ein Anwendungsbeispiel im Montagekontext
8	Lehr-/Lernlabor	Beispiel interaktiver Lehr-/Lernformen	Fachkräfte von morgen - Moderne, interaktive Lehre
9	Data Center	Ausstellung von Servern und Dienste	Moderne sichere Datenspeicherung für Lehre und Wissenschaft
10	Industrie 4.0-Box	Muster und Funktionsschema	Anschluss älterer Maschinen an die Smart Factory
11	IT-Sicherheit	Aqua-IT-Lab: So wird die IT-Sicherheit am Beispiel der Wasserversorgung geprüft	IT-Sicherheit in kritischen Infrastrukturen
12	Open Innovation	Open-Darkness Tool - wann lohnen sich offene Innovationsprozesse	Decision in doubt? Chancen und Risiken von offenen Innovationsprozessen
13	ERP-System des Jahres	Video Preisverleihung 2019	ERP-System des Jahres: die besten der besten!
14	Fabriksoftware	Das sind die besten Softwarelösungen für Fertigung und Logistik	Fachzeitschrift Fabriksoftware – Die digitale Fabrik realisieren
15	Demonstationsgebäude Smarte Prozesse (Außenfläche)	Darstellung des AZI-Neubaus durch reale Installationen und vorliegendes AR-Szenario	AR-unterstützte Weiterbildung – Ein Anwendungsbeispiel im Simulationskontext
16	IoT zum Anfassen	Kleincomputer als Besucherzähler - selbst aufgebaut	Smart Home
17	Experimentelle Grundlagenforschung	Poster der Experimente	Experimentelle Grundlagenforschung - Wie wir lernen und vergessen
18	Neubau FAZI4.0	Baufeld kennzeichnen	Mehr Fläche für das Forschungs- und Anwendungszentrum Industrie 4.0

19	Smart Robot - Ein Anwendungsbeispiel im Mobilitätskontext	Demonstration des Smart Robot	Mobilitätshilfe für gehbehinderte Kfz-Nutzer
20	GeoFab	Spurensuche von Besuchern mit Smart Tags	Ortserkennung in Fabrik und Logistik - was sind die Vorteile und Grenzen?



Hedy Lamarr, eigentlich Hedwig Eva Maria Kiesler (\* 9. November 1914 in Wien, Österreich-Ungarn; † 19. Januar 2000 in Altamonte Springs, Florida), war eine österreichisch-amerikanische Filmschauspielerin und Erfinderin. Lamarr stammte aus einer jüdischen Familie. Sie drehte u.a. mit Heinz Rühmann (seine Potsdamer Villa grenzt an den Hedy-Lamarr-Platz und spielte Theater bei Max Reinhardt in Berlin. Ab Ende der 1930er-Jahre wurde sie zum Hollywood-Star unter Regie von u.a. Joseph Sternberg und Cecil B. de Mille.

Ihr Erfindungen eines Funkfrequenz-Wechselverfahrens, die sie im Zweiten Weltkrieg im Dienste der US Navy und der Alliierten zu entwickeln begann, werden als frühe Vorläufer der Bluetooth- und WLAN-Technologie angesehen. Sie wurde im Jahr 2014 in die National Inventors Hall of Fame aufgenommen.



Diese Gedenktafel wurde anlässlich der Benennung des Hedy-Lamarr-Platzes am 8. November 2019 aufgestellt.  
(Text: i.A. an Wikipedia/Norbert Gronau, Universität Potsdam)