



Pressemitteilung Nr. 31/2016

Redaktion Medien und Aktuelles
Universitätsstraße 10
D-78464 Konstanz
+49 7531 88-3603
Fax +49 7531 88-3766

kum@uni-konstanz.de
www.uni-konstanz.de
www.uni.kn/50Jahre

25.05.2016

50 Jahre Universität Konstanz: Eine Geschichte, kristallisiert in Ausstellungsobjekten

Eine Doppelausstellung im Konstanzer BildungsTURM und im „Bilderkeller“ der Universität Konstanz führt die Geschichte der Universität vor Augen

In den vergangenen fünfzig Jahren hat sich viel getan an der Universität Konstanz. Außer zahlreichen baulichen Veränderungen haben auch das Forschen, Lernen und Leben auf dem Campus einen Wandel erfahren. Studierende des Studiengangs Literatur-Kunst-Medien (LKM) haben in einem Seminar gemeinsam mit dem Kunsthistoriker PD Dr. Steffen Bogen und dem Literaturwissenschaftler Prof. Dr. Bernd Stiegler (beide Universität Konstanz) eine Ausstellung zu den fünfzig Jahren erarbeitet, die die Reformuniversität auf dem Gießberg im Juni 2016 jung ist.

In einem Seminar des Studiengangs LKM haben die Studierenden historische Fotografien gesichtet, die ein Bild der Geschichte der Universität Konstanz entstehen lassen, und neue Aufnahmen angefertigt. Darüber hinaus wurden zahlreiche weitere Zeitdokumente zusammen getragen: Vorlesungsverzeichnisse, über Jahre gesammelte Faltblätter und Plakate, die Titel vieler Ausgaben des uni'kon-Magazins, ein persönliches Fotoalbum und anderes mehr. Der Fokus der Ausstellung im BildungsTURM, die am Donnerstag, 2. Juni 2016, im Rahmen einer Vernissage eröffnet wird (siehe unten), liegt dabei nicht auf der Rolle einzelner Persönlichkeiten, sondern auf der Universität als dynamischem und anregendem Lebens-, Lern- und Arbeitsraum, denn das sei, so Bernd Stiegler, „entscheidend für die Idee einer Reformuniversität“. Im BildungsTURM, wo vor allem historische Fotografien der Konstanzer Fotografen Heinz Finke und Franzis von Stechow gezeigt werden, wird auch die Webdokumentation abzurufen sein, die ebenfalls zum 50. Geburtstag der Universität Konstanz als studentisches Projekt im Rahmen der Studiengänge LKM und Informatik entstanden ist. Als besonderes Highlight werden originale Entwurfszeichnungen für das Signet der Universität Konstanz gezeigt, das von dem international bekannten Grafikdesigner Otl Aicher entworfen wurde, der 1953 die Hochschule für Gestaltung Ulm mit begründete und das optische Erscheinungsbild der Olympischen Spiele 1972 in München prägte.

Im ehemaligen Fahrradkeller der Universität auf dem Gießberg, der nun als „Bilderkeller“ in Erscheinung tritt, wird die Ausstellung durch Fotografien ergänzt, die die Studierenden selbst gemacht haben. Zu sehen sind jeweils Serien zu unterschiedlichen Schwerpunktthemen wie Graffiti, Tafeln und Schreibtische sowie neue Blicke auf die Architektur der Universität. Ergänzt werden die Fotografien im „Bilderkeller“ durch historische Plakate.

Die Doppelausstellung ist ab 3. Juni 2016 im BildungSTURM der Stadt Konstanz und ab 7. Juni 2016 im ehemaligen Fahrradkeller der Universität („Bilderkeller“) zu sehen.

Die Ausstellung konnte mit freundlicher Unterstützung des Vereins der Ehemaligen der Universität Konstanz (VEUK e. V.) realisiert werden.

Ausstellung im BildungSTURM, Kulturzentrum am Münster

3. Juni bis 16. Juli 2016

Vernissage: Donnerstag, 2. Juni, 19 Uhr.

Öffnungszeiten:

Dienstag bis Freitag 12.00 bis 18.00 Uhr, Sonnabend und Sonntag von 10.00 bis 17.00 Uhr

Wessenbergstraße 43, 78462 Konstanz

Ausstellung im ehemaligen Fahrradkeller der Universität Konstanz („Bilderkeller“):

7. Juni bis 7. Juli 2016

Öffnungszeiten:

Dienstag bis Donnerstag von 11.00 bis 15.00 Uhr

Universität Konstanz, Raum K 101 (ab dem Buchbereich BS ausgeschildert, Zugang über die Wendeltreppe)

Weitere Informationen zum Jubiläum unter:

uni.kn/50jahre

Ein Bild kann im Folgenden heruntergeladen werden:

<https://cms.uni-konstanz.de/fileadmin/bilderpool-redaktion/filesserver/HistorischeFotos/ausstellung-jubilaem.jpg>

Kontakt:

Universität Konstanz

Kommunikation und Marketing

Telefon: 07531 88-3603

E-Mail: kum@uni-konstanz.de