

Die Zukunft bewahren – innovative Technologien zur Langzeitarchivierung von digitalen Ressourcen, präsentiert auf der CeBIT vom 4.-9. März, Stand B14, Hall 9, Future Parc

Am Stand „We preserve – European Digital Preservation Initiatives“ präsentieren vier europäische Initiativen zur digitale Langzeitarchivierung die aktuellsten Forschungsergebnisse und technischen Entwicklungen im Bereich der digitalen Langzeitarchivierung und deren Bedeutung für die Industrie.

Die Initiativen DPE, PLANETS, CASPAR und nestor stellen Prototypen von Softwaretools vor, die Organisationen bei den zentralen Herausforderungen der langfristigen Sicherung von digitalen Ressourcen unterstützen.

DPE, Planets und CASPAR sind strategische Projekte, die von der Europäischen Union im Rahmen des sechsten Forschungsrahmenprogramms gefördert werden. nestor, das Deutsche Kompetenznetzwerk zur digitalen Langzeitarchivierung, wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

Die CeBIT in Hannover ist die weltweit größte Messe zur Darstellung digitaler Lösungen aus der Informations- und Kommunikationstechnik für die Arbeits- und Lebenswelt. Pro Jahr zählt sie rund 400.000 Besucher und 5.000 Aussteller. Die CeBIT gilt als bedeutendstes Geschäftsereignis der Branche. Nähere Informationen erhalten Sie im Ausstellungsprogramm unter <http://www.cebit.de/programm>

Für alle Mitglieder der DPE, Planets, CASPAR und nestor Communities stehen KOSTENLOSE CeBIT Tageskarten im Wert von je €38 zur Verfügung.

Die Registrierung in unseren User Communities ist schnell, einfach und kostenlos möglich:

Für **DPE** besuchen Sie <http://www.digitalpreservationeurope.eu/mou/register/>

oder senden eine Email an Emily Witham: E.witham@hatii.arts.gla.ac.uk

Für **Planets** senden Sie eine Email an: info@planets-project.eu

Für **CASPAR** besuchen Sie: <http://www.casparpreserves.eu/createMember>

Für **nestor** senden Sie eine Email an: m.jehn@d-nb.de