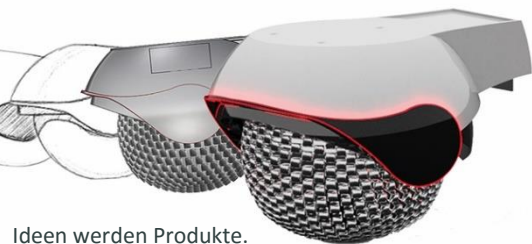
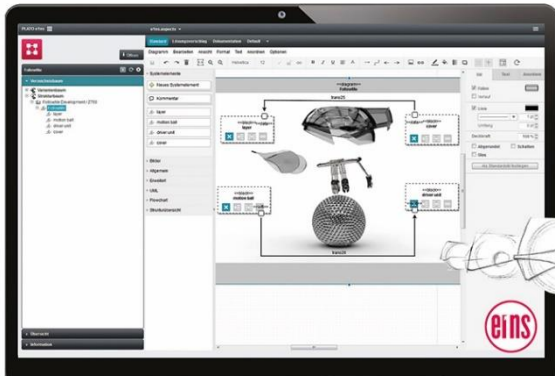


## Lernen mit dem FMEA-Testsieger



### Ihre Vorteile

- Kostenfreier Zugriff auf die aktuelle Version von PLATO e1ns
- Nur eine lokale Installation erforderlich, die Arbeit in der Software erfolgt komplett über den Webbrowser
- Praxisbezug durch Software-Unterstützung der Vorlesungsthemen, wie Risikomanagement, Produktentwicklung etc.
- Erweiterung der beruflichen Qualifikation durch den frühen Umgang mit PLATO e1ns

### Mit PLATO für die Praxis lernen

Der Zugang zu den neuesten Technologien ist eine wichtige Grundlage für Erfolg in Studium und Beruf. PLATO e1ns gehört mit dem webbasierten Zugang, den praxisnahen Modulen zur Erfüllung unterschiedlichster Anforderungen und Aufgaben im Engineering zu den **effizientesten und innovativsten Lösungen am Markt**. PLATO e1ns steht für Risiko- und Wissensmanagement bei der kundengerechten Entwicklung von Produkten und wird für Produkte und Produktionsprozesse in unterschiedlichen Branchen eingesetzt.

Die teilnehmende Hochschule erhält mit diesem Förderprogramm die Möglichkeit, den gesamten Entwicklungsprozess, angefangen bei den Kundenanforderungen über Spezifikationen in der funktionsgetriebenen Systemanalyse bis hin zur Risikoanalyse und der Herleitung von Maßnahmen, softwaregestützt auf höchstem Niveau zu Lehrzwecken durchzuführen.

### Was ist enthalten?

Hochschulen erhalten ein Semester lang kostenlosen Web-Zugriff auf PLATO e1ns Softwarelizenzen für den Einsatz in Lehrveranstaltungen.\* Eine kommerzielle Nutzung ist ausgeschlossen.

Die Nutzung im Lehrbereich umfasst Unterrichtskurse, Laborkurse oder zugehörige Programme zur Vermittlung/zum Erlernen von Konzepten im Zusammenhang mit den Produkten, die Teil dieses Programms sind.

\*Mit der Option auf Verlängerung um weitere Semester

*„Die Studierenden haben sich positiv zu der Lehrveranstaltung geäußert. Entsprechend werden wir auch im kommenden Semester die Software für Lehrzwecke gern einsetzen.“*

*Dipl.-Ing. Thorsten Tietjen, Institut für integrierte Produktentwicklung an der Universität Bremen*

## Lernen mit dem FMEA-Testsieger

### FMEA Benchmark – e1ns ist beste FMEA-Software

In dem vom Fachmagazin "FMEA konkret" in Auftrag gegebenen Benchmark wurde eine Vielzahl an Softwareherstellern von FMEA-Systemen hinsichtlich der "wichtigsten praxisrelevanten Kriterien und Funktionen, welche eine Software für eine FMEA nach Stand der Technik und Wissenschaft erfüllen muss" verglichen. PLATO nimmt bei 8 von 9 Bewertungskriterien den ersten Platz ein, was im Gesamtergebnis den Testsieg bedeutet (98% der erwarteten Funktionen erfüllt). Die PLATO Lösung erfüllt die meisten am besten umgesetzten Funktionen zur Erstellung einer FMEA, egal ob komplexe oder simple, Produkt- oder Prozess-, FMEAs. Darüber hinaus werden die folgenden Alleinstellungsmerkmale hervorgehoben:

- Komplette Web-Bearbeitung
- SysML Editor zum modellbasierten Arbeiten
- Erweiterung der Systemanalyse um die Stakeholder

### Ihre Anmeldung für das PLATO Hochschulprogramm

**Bitte melden Sie sich über unser Online-Anmeldeformular an, unter:**

<http://www.plato.de/bewerbung-platocampus.html>

### Ihr Kontakt

#### Tanja Kleemann

E-Mail: [tanja.kleemann@plato.de](mailto:tanja.kleemann@plato.de)  
Tel.: +49 451.93 09 86-18

Der Einsatz der Software ist auf Rechner beschränkt, die sich im Besitz der Hochschulen, der Hochschulmitarbeiter/innen und der eingeschriebenen Studierenden befinden. Jede kommerzielle Nutzung der Software, Daten und Dokumentation ist ausgeschlossen. Die Nutzung der Lizenzen beschränkt sich jeweils auf ein Semester. Diese kann auf Wunsch erneuert bzw. verlängert werden. Eine Campus-Lizenz erfordert den Abschluss eines Vertrags, der alle Hochschulen und Vorlesungen aufführt, die an der Lizenz beteiligt sind.

#### Inhalte der PLATO e1ns Hochschullizenz:

- PLATO e1ns Softwarelizenzen (Umfang und Module werden im Vertrag festgelegt)
- Kostenfreie Teilnahme an einer der öffentlichen e1ns-Schulungen des Lehrbeauftragten zu Beginn des Semesters
- Erstellung eines Referenzberichts seitens der Hochschule zur Veröffentlichung durch die PLATO AG