

# CLAAS - Unternehmen & FH Köln Ingenieure

- mit Impressionen zu Studienabschluss & Berufsvielfalt -

## Zum Unternehmen CLAAS:

Das 1913 gegründete Unternehmen gehört zu den Markt- und Technologieführern in der Erntetechnik und hatte 2012 einen Exportanteil von 77,3 Prozent. Der Umsatz im Geschäftsjahr 2012 lag bei annähernd 3,5 Mrd € und weltweit über 9000 Mitarbeitern. Claas stellt neben Feldhäckschnern (Weltmarktführer), Mähreschern (Marktführer in Europa) und Traktoren auch Mähwerke, (Groß-)Schwader, Zetter (Wender), Ballenpressen und Ladewagen her. Neben dem Kerngeschäft Landtechnik ist das Unternehmen auch im Bereich Industrietechnik (CIT) aktiv.

[Quelle: <http://de.wikipedia.org/wiki/Claas>]

## FH Köln Absolventen im Unternehmen CLAAS

**Patentschrift**  
DE 3008385 C2

Int. Cl. 5:  
B07B 1/46  
A01 D 41/72

**DEUTSCHES PATENTAMT**

**Auszeichnungen:** P 30 08 385.3-45  
**Anmeldetag:** 8. 3. 90  
**Offenlegungstag:** 17. 9. 91  
**Veröffentlichungstag der Patentteilung:** 18. 7. 95

**Patentinhaber:** Claas oHG, 4834 Harsewinkel, DE

**Erfinder:** Haugjan, Franz, Ing (grad.); Fromme, Werner, 4834 Harsewinkel, DE

**Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene Druckchriften nach § 44 PatG:**

Quelle: <https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=einsteiger>



### Bachelorarbeit

Nr. 10/10

von  
Josef Fischer  
Matrikel-Nr. 11 061 386

Josef Fischer, CLAAS-Saulgau (Bildmitte o.)  
Dr. Erich Schilling Förderpreis 2011

Thilo Bruns (li. unten)  
BA-thesis bei CLAAS 2010  
MA-thesis bei CLAAS 2012

Karl-Josef Kleingraber bei CLAAS seit 1988

Diplomarbeit

Entwicklung eines Systems zum Transportieren u  
Rüsten von Erntevorsätzen



### Masterarbeit

Nr. MA 44/12  
von  
B. Eng. Thilo Bruns  
Matrikel-Nr. 11 060 928

Intensive Kontakte bereits während des Studiums ins Unternehmen!  
Jeweils direkter Berufseinstieg bei CLAAS unmittelbar nach  
Studienabschluss!

Leiter: Karl-Josef Kleingraber  
Nr.: 0198441

Entwicklung einer Überladeeinrichtung für große Vorsatzeinbreiten bei einer selbstfahrenden Erntemaschine

ent.: Prof. Dr.-Ing. K. H. Flörkemeier  
erent.: Dr.-Ing. H. Garbers

Development of an overloading system for wide cutting widths of a

## Anmeldung erbeten!

Name: .....

Zusatz-Angaben zu Firmenangehörigkeit/Funktion, etc.: (Wenn Sie mögen!)

CLAAS-100 - Ich nehme teil!

mit ..... Person(en) - 15.Okt. 2013/ FH Köln

Bitte bestätigen Sie uns Ihre Teilnahmeabsicht, um unser abendliches  
Zusammentreffen passend organisieren zu können.

- Vielen Dank - Wir freuen uns sehr auf Ihren Besuch!

Anmeldung willkommen unter: 0221-8275-2391 / Fax: -2768

email: [iris.mueser@fh-koeln.de](mailto:iris.mueser@fh-koeln.de) (LTRE-Sekretariat)



Weitere Informationen:

Fachhochschule Köln  
Fakultät 09  
Institut für Landmaschinentechnik  
und Regenerative Energien  
Betzdorfer Straße 2  
50679 Köln / Deutz

Sekretariat  
Telefon: 0221 - 8275 23 91  
E-Mail: [sekretariat-ltre@f09.fh-koeln.de](mailto:sekretariat-ltre@f09.fh-koeln.de)

<http://www.lt.fh-koeln.de>



## Ingenieurnachwuchs & Unternehmenserfolg

anlässlich des  
**100 - jährigen Firmenjubiläums**  
der Firma  
**CLAAS**

Vortragsreihe & Festakt an der  
FH Köln

Di., 15.Okt. 2013 / 14-17 Uhr /H4/ Vorträge  
get together - ab 17 Uhr im Foyer

[www.lt.fh-koeln.de](http://www.lt.fh-koeln.de)



## 100-Jahre CLAAS Unternehmenserfolg - ein stolzes Jubiläum!

Ein Unternehmenserfolg der zweifelsfrei eng verknüpft ist mit der Kreativität und Arbeit von Ingenieuren. Deren Ursprung führt nicht selten nach Köln. Entwickler, Konstrukteure, Marketing, Verkaufsförderung, Service- und Schulungskräfte sind typische Berufsprofile, in denen sich Kölner Absolventen im Unternehmen CLAAS und natürlich auch anderen Unternehmen der Branche erfolgreich einbringen.

Der Kontakt zum Unternehmen beginnt oftmals schon während des Studiums mit Praxisphasen und setzt sich über Projekt-, Studien- und Abschlussarbeiten zumeist in enger Anbindung an das Unternehmen für alle Seiten nützlich fort. Konsequenterweise folgt der Berufseinstieg in dieser Branche, um an der Entstehung landtechnischer Produkte verantwortlich mitzuwirken.

CLAAS und die FH Köln pflegen auf dieser Ebene intensive Kontakte  
- dies verbindet!  
Nicht selten hat CLAAS die besten Absolventen eines Jahrgangs in attraktiven Tätigkeitsfeldern ins Unternehmen eingeworben.

Ohne vermessen zu sein, dieses Potential findet sich in den Produkten durch hohe Qualität und in Form von technical leadership zum Kundennutzen wieder.

Zur 100-jährigen CLAAS Erfolgsgeschichte unseren herzlichsten Glückwunsch an Inhaberfamilie, Firmenleitung und alle Mitarbeiter.

Ein ganz besonderer Gruß geht natürlich an unsere vielen Kölner Absolventen im Unternehmen!

Es freut uns sehr, dass dieses Jubiläum Anlass bietet, um im Rahmen dieser Veranstaltung zusammen mit den Studierenden des Institutes einige dieser Berufswege und Arbeitsinhalte der Ingenieure zu reflektieren und mit einem mutigen wie zuversichtlichen Blick in die Zukunft die engen Verbindungen zu festigen.

Zu diesem Festakt lädt das Unternehmen CLAAS zusammen mit dem Institut LTRE die Studierenden und Kölner CLAAS Ingenieure sowie den Vorstand des LTRE-Fördervereins ein.

- Wir freuen uns auf unser Zusammentreffen!

Dipl.-Ing. (FH) *Karl-Josef Kleingraber* (CLAAS - Leiter Entwicklung-Jaguar)

Prof. Dr.-Ing. *Till Meinel*

Prof. Dr.-Ing. *Heiner Wesche*

## Ingenieurnachwuchs & Unternehmenserfolg

- CLAAS - 100 Jahre Jubiläum / FH Köln -

### Programm

Kölner Ingenieure, die im Unternehmen CLAAS aktiv im Beruf stehen, referieren über Werdegang, ihr aktuelles Tätigkeitsfeld im Produktentwicklungs- und Gestaltungsprozess, Versuch und Erprobung über Patentschutz, Schulung, Marketing und Vertrieb sowie Personalwesen.  
- Also über persönliche Lebenswege und all diejenigen Unternehmensbereiche, die diese beeindruckende Firmengeschichte maßgeblich bestimmen.

### Vortragsfolge (Hörsaal 4 – IWZ / 15.Okt. 2013)

FH Köln		Zeit
• <i>Begrüßung</i>		
Prof. Dr.-Ing. Till Meinel	(Geschäftsf. Direktor Inst. LTRE)	14:00
• <i>Grußwort</i>		14:10
Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Küchler	(Vize-Präsident FH Köln)	14:20
• <i>Intro &amp; Moderation</i>		14:20
Prof. Dr.-Ing. Heiner Wesche	(Inst. LTRE) und	
Dipl.-Ing. (FH) Karl Kleingraber	(CLAAS Ltr. Entwickl. JAGUAR CSE)	
<b>CLAAS</b>		
• <i>Keynote „100 Jahre CLAAS“</i>		14:30
Dipl.-Ing. Michael Kohlem	(Ltr. Forschung & Entwicklung u. Mitgl. d. Geschäftsleitung CLAAS-CSE)	
• Ing.-grad. Heinrich Isfort	(1976, System-Ingenieur JAGUAR CSE)	14:45
• Dr.-Ing. Thomas Göres	(2004, Ltr. Entwicklungsplanung CSE)	14:55
• <i>Diskussion</i>		15:05
Kaffeepause (30 min)		15:15
• BEng. Josef Fischer	(2011, Konstrukteur Vorsatzgeräte CSLG)	15:45
• MEng. Thilo Bruns	(2012, Verkaufsförderung CVG)	15:55
• cand. mach. Stefan Meckmann	(kooper. Studium CSE)	16:05
• cand. mach. Markus Hamsen	(Praxissemesterstudent CSE)	16:15
• Dipl.-Ing. (FH) Christoph Molinari	(1989, Leiter Personal CIT)	16:25
• Dipl.-Ing. (FH) Karl Kleingraber	(1988, Ltr. Entwickl. JAGUAR CSE)	17:40
• <i>Diskussion - Schlußwort &amp; Zukunftsvision</i>		16:50
• <i>get together</i> (Foyer)		ab 17:00

#### CLAAS Unternehmensbereiche:

- CSE - CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen (Harsewinkel)
- CVG - CLAAS Vertriebsgesellschaft Deutschland (Harsewinkel)
- CIT - CLAAS Industrietechnik (Paderborn)
- CSLG - CLAAS (Bad Saulgau)

Anmeldung externer Interessenten und Teilnehmer erbeten – s. Rückseite!

## CLAAS - Entwicklungsgeschichte

- Impressionen der Produkte –  
1913-2013

