

FH OÖ Campus Steyr

Preisverleihung 2024 am 23.04.2025 in Steyr
Prämie: € 12.000,--

Studiengang Operations Management (OMT)

1. Preis	Anna PISSENERGER BSc MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Chancen und Risiken von Augmented Reality in der visuellen Qualitätskontrolle“
1. Preis	Alena REINDL BSc MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Wechselwirkungen von langfristigen Kapazitätsentscheidungen auf ausgewählte Kennzahlen der Unternehmensperformance“

Studiengang Supply Chain Management (SCM)

1. Preis	Calvin CLAUSNITZER BA MA	<u>Masterarbeit:</u> „Die Effekte des kombinierten Einsatzes von CACC und GLOSA auf den Straßenverkehr im Linzer Raum“
2. Preis	Jakob Timotheus HAUSSTEINER BA MA	<u>Masterarbeit:</u> „Der Wandel zur Elektromobilität in der Automobilindustrie und potenzielle Risiken hinsichtlich des EU-Lieferkettengesetzes“

Studiengang Logistik- und Engineering Management (LEM)

1. Preis	Verena GASPERLMAIR BA MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Benutzungsschnittstellen für fahrerlose Transportfahrzeuge in der Intralogistik: Anforderungen an die Informationsvisualisierung“
-------------	------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Studiengang Smart Production und Management Bachelor (SPM)

1. Preis	Simon VATER Bsc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Optimieren von Instandhaltungsstrategien durch predictive maintenance und digitaler Simulation in einem Fertigungsbetrieb“
-------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Preisverleihung 2023 am 08.04.2024 in Steyr
Prämie: € 12.000,--

Studiengang Operations Management (OMT)

1. Preis	Christoph WIMMER BA MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Energy-Demand-Prediction in einer Gießerei unter Verwendung von Predictive Analytics Modellen“
2. Preis	Lukas FÜRST BSc MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Kombination von Lean Manufacturing Tools und Technologien der Digitalisierung in Bezug auf aktuelle Herausforderungen am Beispiel des Automotive-Bereich mit Fokus auf Produktion“
3. Preis	Marlene SCHIETZ BA MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Exploring the Benefits of Integrating and Monitoring Energy Data into ERP Systems“

Studiengang Digitales Transport- und Logistik-Management (DTLM)

1. Preis	Julian MÜLLER BA MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Process efficiency evaluation of automated transport vehicles“
-------------	-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Studiengang Internationales Logistik Management

1. Preis	Mario RIEGLER BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Klassisches und agiles Projektmanagement: eine vergleichende Betrachtung der Methoden und Werkzeuge sowie Stärken und Schwächen“
1. Preis	Sabrina UNTERBUCH- SCHACHNER, BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Prozessanalyse eines temporären Zusatzlagerprozesses mittels Lean Management Methoden am Beispiel BMW Werk Steyr“

Preisverleihung 2022 am 13.04.2023 in Steyr Prämie: € 9.000,--		
Studiengang Operations Management (OMT)		
1. Preis	Katharina KRONSTEINER BSc MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Einsatz von künstlicher Intelligenz zur Optimierung produktionsrelevanter Kennzahlen in der Automobilindustrie“
Studiengang Supply Chain Management (SCM)		
1. Preis	Marion MEIER BA MA	<u>Masterarbeit:</u> „Wissenstransferprozesse im Innovations- und Digitalisierungs-umfeld - Eine Fallstudie im Fahrzeugwerk der BMW-AG in Dingolfing“
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	Alena REINDL BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Auswirkung der Digitalisierung auf Prozessabläufe mit Fokus Konstruktionsfreigabe“
Studiengang Internationales Logistik Management (ILM)		
1. Preis	Matthäus NIEDERWIMMER BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Total Cost of Ownership eines Elektrofahrzeugpools für Vertriebsmitarbeiter*innen am Beispiel der Logistik Service GmbH“
1. Preis	Verena GASPERLMAIR BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Einsatzanalyse von Process Mining in der Intralogistik“
Preisverleihung 2021 am 20.04.2022 in Steyr Prämie: € 6.000,--		
Studiengang Operations Management (OMT)		
1. Preis	Ing. Michael HABERFELLNER BSc MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Potenziale von additiven Fertigungsverfahren gegenüber konventionellen Verfahren im Werkzeug- und Formenbau“
Studiengang Supply Chain Management (SCM)		
1. Preis	Michaela REITZINGER BA MA	<u>Masterarbeit:</u> „Effektives Business Continuity Management - Konzeptionierung eines allgemeingültigen Notfallplans zur Aufrechterhaltung der logistischen Teileversorgung im automobilen After Sales“
Studiengang Digitales Transport- und Logistik-Management (DTLM)		
1. Preis	Manuel WALCH BA MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Data Science in der Verkehrstelematik - Reisezeitprognosen mit Floating Car Data unter Berücksichtigung verkehrsbeeinflussender Rahmenbedingungen“
Preisverleihung 2020 am 20.05.2021 in Steyr Prämie: € 8.000,--		
Studiengang Operations Management (OMT)		
1. Preis	Lukas ZAPPE BA MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Referenzmodell für die Implementierung eines Business Intelligence-Systems mit Business Analytics-Funktionen für das operative Produktionscontrolling“
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	Martin LANZINGER BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Bewerteter Einfluss von Industrie 4.0 Technologien auf Lean Production Methoden“
Studiengang Internationales Logistik Management (ILM)		
1. Preis	René WEISSENBÖCK BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Methoden und Maßnahmen in der Kapazitätsplanung zur Verbesserung der Maschinen- und Bereichsauslastung am Beispiel der Werkstattfertigung bei Aspöck Systems GmbH“

1. Preis	Andreas Stefan SCHMID BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Die Umsetzung des Risikomanagements in der Materialflussplanung“
Preisverleihung 2019 am 09.03.2020 in Steyr Prämie: € 8.000,--		
Studiengang Operations Management (OMT)		
Preis	Stefan BLEINER BSc MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Auswirkung von Variantenvielfalt auf Materialflusssysteme in der Automobilzulieferbranche“
Studiengang Supply Chain Management (SCM)		
Preis	Marcel HADEK BA MA	<u>Masterarbeit:</u> „Supply Chain Visibility: Identifikation kritischer Lieferanten am Beispiel eines Automobilzuliefernetzwerks“
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
Preis	Patrick GROSSPÖTZL BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Implementation of a Servitization model within the mechanical engineering industry“
Studiengang Internationales Logistik Management (ILM)		
Preis	Manuel WALCH BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Optimierung der Dispositionsparameter in der Ersatzteilbeschaffung am Beispiel der Firma KTM AG“
Preisverleihung 2018 am 06.03.2019 in Steyr Prämie: € 10.000,--		
Studiengang Operations Management (OMT)		
1. Preis	Sabine STEGER Mag. BA BSc MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Applications of Advanced Analytics for the End-of-Line testing of an engine production: Fault diagnosis on a Cold Test“
Studiengang Supply Chain Management (SCM)		
1. Preis	Isabel FUCHS BSc MA	<u>Masterarbeit:</u> „Identifikation und Analyse kooperativer Dyaden und Triaden in der Automobilindustrie“
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	Jakob GAFFAL BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Synergien/Gegensatz zwischen Industrie 4.0 und Lean Management“
1. Preis	Paul RUSCH BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Mensch-Roboter-Kollaboration in der industriellen Montage“
Studiengang Internationales Logistik Management (ILM)		
1. Preis	Carina HOFKO BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Optimierung eines Qualitätsprozesses bei einem Automobilhersteller“
1. Preis	Lukas ZAPPE BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Anforderungen an die Reihenfolgeplanung zur Erfüllung termintreuer Sequenzbelieferungen am Beispiel einer Kunststoffteilelackierung in der Automobilindustrie“
Preisverleihung 2017 am 14.03.2018 in Steyr Prämie: € 6.000,--		
Studiengang Supply Chain Management (SCM)		
1. Preis	Bianca ATZMÜLLER BA MA	<u>Masterarbeit:</u> „Potentielle Anwendungen von automatisiertem Fahren in der Transportlogistik - Eine Untersuchung im Raum Oberösterreich“
Studiengang Internationales Logistik Management (ILM)		
1. Preis	Julia HEUMAYR BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Komplexitätsmanagement in der Beschaffung“

2. Preis	Tobias REINDL BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Konzeption potenzieller Pullszenarien am Beispiel eines Serienprojektes eines Zulieferers der Automobil-Branche“
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	Julia HUBER BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Zukünftige Entwicklung der Elektromobilität und deren Auswirkungen auf die Produktion eines Automobilzulieferers im konventionellen Bereich“
Preisverleihung 2016 am 09.03.2017 in Steyr Prämie: € 8.000,--		
Studiengang Operations Management (OMT)		
1. Preis	Michael HUBER BSc MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Vorgehensmodell zur Identifizierung von Einsatzmöglichkeiten für kollaboratives Arbeiten mit Robotern in der Montage“
Studiengang Supply Chain Management (SCM)		
1. Preis	Ing. Lisa HARRER BA MA	<u>Masterarbeit:</u> „Kosten- und Value Management in der Produktentwicklungsphase in der Automobilindustrie - Funktionsweise, Auswirkungen auf die Upstream Supply Chain und Potenziale aus der Sicht eines OEM am Beispiel Antrieb“
1. Preis	Martina WALLER BA MA	<u>Masterarbeit:</u> „Die Berechnung der Logistikkosten von nichtseriengleichen Fahrzeugen bei Produktionspartnern“
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	Oliver HIERSCHLÄGER BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Lean Management in administrativen Prozessen - Methodiken, Einführung und Verankerung“
Preisverleihung 2015 am 15.03.2016 in Steyr Prämie: € 8.000,--		
Studiengang Operations Management (OMT)		
1. Preis	Thomas LEITNER BSc MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Variantenorientierte Produktion - Flexible Fließmontage am Beispiel der BMW Motoren GmbH Steyr“
1. Preis	Mag. Walter PFAFFENHUEMER MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Vergleichende Studie zu Führungsstil, Unternehmenskultur und Mitarbeitermotivation bei Automobilzulieferern und High-Performance Unternehmen“
Studiengang Supply Chain Management (SCM)		
1. Preis	Verena DAMOSER BA MA	<u>Masterarbeit:</u> „Die Lieferantenbewertung als Basis für die Lieferantenentwicklung unter Berücksichtigung des Produktentstehungsprozesses am Beispiel der KTM AG“
1. Preis	Florian STADLER BSc MA	<u>Masterarbeit:</u> „Crossfunktionale Priorisierung von Kennzahlen zur Darstellung der Lieferantenperformance“
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	Barbara NEUMANN BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Effiziente digitale Methoden zur Gestaltung von Montagearbeitsplätzen in der Automobilzulieferindustrie“
Studiengang Internationales Logistik Management (ILM)		
1. Preis	Andreas HAAS BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Analyse und Bewertung von Materialversorgungskonzepten am Beispiel der Firma Rosenbauer International AG“

1. Preis	Sebastian MITTERHUBER BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Kapazitätsplanung und -tracking als Werkzeug des strategischen Einkaufs am Beispiel der Robert Bosch AG“
Preisverleihung 2014 am 24.03.2015 in Steyr Prämie: € 12.000,--		
Studiengang Operations Management (OMT)		
1. Preis	Dana Alexandra UHLIG BA MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Risikomanagement im Vertrieb am Beispiel der Automobilzulieferindustrie“
1. Preis	Roland FRANZ BSc MSc	<u>Masterarbeit:</u> „Optimierung der Reihenfolgeplanung in der Montage“
Studiengang Supply Chain Management (SCM)		
1. Preis	Markus DEUSER BA MA	<u>Masterarbeit:</u> „Supply Chain Design - Entwicklung einer Methodik zur Gestaltung von Transportprozessen in einem globalen Wertschöpfungsnetzwerk“
2. Preis	Sabrina HEINL BA MA	<u>Masterarbeit:</u> „Entwicklung und Anwendung eines Change Kommunikations-ablaufmodelles am Beispiel der CNH Industrial Österreich GmbH“
Studiengang Internationales Logistik Management (ILM)		
1. Preis	Lisa Maria BAUMGARTNER BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Die zeitgerechte Integration der Logistik im Produktentstehungsprozess am Beispiel der MAN Truck & Bus Österreich AG“
2. Preis	Wolfgang AIGNER BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Die materialflussoptimierte Planung eines Produktionslayouts am Beispiel der Firma Aspöck“
2. Preis	Benjamin NEUMAYER BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Optimierung der innerbetrieblichen Materialanlieferung an der Montagelinie mittels der 3 MU-Checkliste am Beispiel der CNH Österreich GmbH“
Preisverleihung 2013 am 12.03.2014 in Steyr Prämie: € 4.000,--		
Studiengang Operations Management (OMT)		
1. Preis	Johannes VOGL BA	<u>Masterarbeit:</u> „Die Auswirkungen von Vendor Managed Inventory in Kombination mit der Bevorratungsstrategie Konsignationslager auf die Rentabilitätskennzahl ROCE - in Anlehnung an ein Praxisbeispiel der ZF Steyr Präzisionstechnik“
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	Lisa SANDMAYR BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Optimierung der Kommissionierung am Beispiel eines Automobilzulieferers“
Preisverleihung 2012 am 21.03.2013 in Steyr Prämie: € 8.000,--		
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	Yvonne NOSCHEK BSc	<u>Diplomarbeit:</u> „Werkzeuge zur digitalen Arbeitsplatzgestaltung und -optimierung in der Planungsphase von Nutzfahrzeugemontagelinien“
Studiengang Internationales Logistik-Management (ILM)		
1. Preis	Sabrina HEINL BA	<u>Diplomarbeit:</u> „Leergebindemanagement am Beispiel der CNH Österreich GmbH“
Studiengang Operations Management (OMT)		
1. Preis	Andreas NUSSDORFER BSc MSc	<u>Diplomarbeit:</u> „Planung und Durchführung von „Design of Experiments“ (DoE) zur Optimierung von komplexen Produktionsprozessen“

2. Preis	Philipp JEZIENIECKI BSc MSc	<u>Diplomarbeit:</u> „Verbesserung einer Fließfertigung durch die Implementierung des Toyota Produktionssystems am Beispiel eines Automobilzulieferers“
Studiengang Supply Chain Management (SCM)		
1. Preis	Tobias BRÜGGEMANN BA MA	<u>Diplomarbeit:</u> „Erarbeitung gesellschaftlicher und politischer Rahmenbedingungen für eine nutzerseitige Akzeptanz von eMobility-Konzepten“
1. Preis	Johanna FÜRST BA MA	<u>Diplomarbeit:</u> „Kostentransparenz als Basis für Lieferantenmanagement am Beispiel Greiner Perfoam GmbH“
Preisverleihung 2011 am 28.03.2012 in Steyr Prämie: € 8.000,-		
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	Daniel TOMASCHKO Ing. BSc MBA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Integration von Sondermontagen in Serienprozesse am Beispiel der MAN Nutzfahrzeuge AG“
Studiengang Internationales Logistik-Management (ILM)		
1. Preis	Johannes VOGL BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Optimiertes Materialmanagement an einem komplexen Montageband mit geringen und schwankenden Produktionszahlen in der ZF Passau GmbH“
Studiengang Operations Management (OMT)		
1. Preis	Sabrina MUXEL BSc MSc	<u>Diplomarbeit:</u> „Referenzmodell für die Achsmontageplanung in der Automobilindustrie“
1. Preis	Sandra OBERRATHER BA MSc	<u>Diplomarbeit:</u> „Etablierung von Lean Production in einem Industrieunternehmen im deutschsprachigen Raum“
Studiengang Supply Chain Management (SCM)		
1. Preis	Robert STEININGER BA MA	<u>Diplomarbeit:</u> „Kanban als verbrauchsorientiertes Versorgungskonzept bei Variantenvielfalt am Beispiel der BMW Motoren GmbH“
2. Preis	Niklas ABL BA MA	<u>Diplomarbeit:</u> „Entwicklung eines staplerlosen Belieferungskonzepts für die Montage eines Nutzfahrzeugherstellers“
Preisverleihung 2010 am 24.03.2011 in Steyr Prämie: € 8.000,-		
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	Andreas NUSSDORFER BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Planung und Steuerung von Engpasssystemen bei einem Serienfertiger“
Studiengang Internationales Logistik-Management (ILM)		
1. Preis	Daniela SCHERNDL BA	<u>Diplomarbeit:</u> „Informationslogistik als Grundlage der Sendungsverfolgung im Güterverkehr am Beispiel der BRP Powertrain GmbH & Co KG“
Studiengang Operations Management (OMT)		
1. Preis	Josef PILSTL BSc MSc	<u>Diplomarbeit:</u> „Einfluss von flexiblen Arbeitszeitmodellen auf die Produktivität von Fertigungsmitarbeitern“
2. Preis	Karin PUCHEGGER MSc BA	<u>Diplomarbeit:</u> „Beschaffungsstrategien und Category Management in der Mineralöl- und Erdgasindustrie“

Studiengang Supply Chain Management (SCM)		
1. Preis	Markus OBEREGGER MA BSc	<u>Diplomarbeit:</u> „Die Integration von Supply Chain Management auf strategischer und operativer Ebene zur Risikominimierung in Krisenzeiten“
2. Preis	Michael WEIDINGER BA MA	<u>Diplomarbeit:</u> „Optimierung der Abnehmer-Lieferantenbeziehung durch Lieferantenmanagement“
3. Preis	Hansjörg SCHLADER BA MA	<u>Diplomarbeit:</u> „Hebelwirkung des Beschaffungsmanagements zur Bewältigung veränderlicher wirtschaftlicher Situationen und daraus resultierender Verbesserungsmaßnahmen“
Preisverleihung 2009 am 25.03.2010 in Steyr Prämie: € 8.000,--		
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	Christine EDER BSc	<u>Diplomarbeit:</u> „Optimierungsmöglichkeiten des Planungs- und Budgetierungsprozesses am Beispiel der Alois Pöttinger Maschinenfabrik GmbH“
2. Preis	Thomas FELBERBAUER BSc	<u>Diplomarbeit:</u> „Einfache Methoden zur Produktionsplanung und -steuerung“
Studiengang Internationales Logistik-Management (ILM)		
1. Preis	Georg KATZLINGER BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Identifikation von Verbesserungspotentialen im Wareneingangsbereich am Compound Schwertberg der Fa. Hödlmayr“
2. Preis	Natascha HOFER BA	<u>Bachelorarbeit:</u> „Methode zur Einführung des Taktprinzips in der Supply Chain am Beispiel der Automobilindustrie“
Preisverleihung 2008 am 22.01.2009 in Steyr Prämie: € 8.000,--		
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	DI (FH) Alexander REITER	<u>Diplomarbeit:</u> „Entwicklung neuer Lieferanten und ihre Integration in eine bestehende Supply Chain am Beispiel osteuropäischer Gusslieferanten für die Automobilzulieferindustrie“
2. Preis	Markus OBEREGGER BSc	<u>Diplomarbeit:</u> „Einfluss von Vorgabezeiten bei Rüstprozessen auf die Motivation von Mitarbeitern am Beispiel Constantia Teich“
Studiengang Internationales Logistik-Management (ILM)		
1. Preis	Michael NEDELCU BA	<u>Diplomarbeit:</u> „Konzept zur Implementierung eines Transportmanagementsystems am Beispiel Rosenbauer International AG“
2. Preis	Kathrin REITNER BA	<u>Diplomarbeit:</u> „Möglichkeiten zur Verringerung, Optimierung und Standardisierung der Nacharbeit in der Montage der Automobilindustrie“
Preisverleihung 2007 am 17.01.2008 in Steyr Prämie: € 8.000,--		
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	DI (FH) Eveline LINDORFER	<u>Diplomarbeit:</u> „Einfluss materieller Anreizsysteme auf die Motivation und Arbeitsleistung der Mitarbeiter im Produktionsbereich“
2. Preis	DI (FH) Stefan SCHADAUER	<u>Diplomarbeit:</u> „Gesamtanlageneffektivität als Basis zukünftiger Investitionsentscheidungen“
2. Preis	DI (FH)Thomas OBERNDORFER	<u>Diplomarbeit:</u> „Die Verbreitung, Anwendung und Implementierung des Toyota Produktionssystems und dessen Elemente in österreichischen Produktionsunternehmen - eine Bestandsaufnahme“

Studiengang Internationales Logistik-Management (ILM)		
1. Preis	Mag. (FH) Dietmar DORNINGER	<u>Diplomarbeit:</u> „Kanban als Methode zur Fertigungssteuerung am Beispiel der MAN Nutzfahrzeuge Österreich AG“
2. Preis	Mag. (FH) Romeo BECK	<u>Diplomarbeit:</u> "Integration von C-Teile-Management in ein schlankes Logistiksystem mit dem Ziel der Lagerplatz- und Kostenoptimierung“
2. Preis	Mag. (FH) Simon SONNLEITNER	<u>Diplomarbeit:</u> „Ansätze und Methoden der Lean Production und deren Adaptionmöglichkeiten im Bereich der Materialversorgung der Endmontage am Beispiel eines CKD-Projektes in Indien“
Preisverleihung 2006 am 01.03.2007 in Steyr Prämie: € 8.000,--		
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	DI (FH) Klaus ALTENDORFER	<u>Diplomarbeit:</u> „Produktionssteuerung mittels Abarbeitungsregeln - Einflüsse von verschiedenen Abarbeitungsregeln innerhalb eines CONWIP Produktionsplanungssystems auf den Deckungsbeitrag“
2. Preis	DI (FH) Alexander HÜBL	<u>Diplomarbeit:</u> „Inventory reduction based on the example of a German SME in the steel rope industry“
2. Preis	DI (FH) Roman KOCH	<u>Diplomarbeit:</u> „Logistische Kennzahlen für einen Produktionsbetrieb mit besonderer Berücksichtigung möglicher Methoden zur Erstellung bzw. Darstellung von Materialflussanalysen“
2. Preis	DI (FH) Harald SCHORNSTEINER	<u>Diplomarbeit:</u> „Konfiguration (Leistungsabstimmung) einer Variantenfließlinie in einem Unternehmen der Nutzfahrzeugindustrie mit dem Ziel, die Ressourcen möglichst effizient zu nutzen“
Studiengang Internationales Logistik-Management (ILM)		
1. Preis	Mag. (FH) Maxime DELAUNAY	<u>Diplomarbeit:</u> „Die europäische Automobilindustrie im Jahr 2015 - Strategische, logistische und organisatorische Herausforderungen für die voestalpine, Division Stahl“
2. Preis	Mag. (FH) Lukas SATTELBERGER	<u>Diplomarbeit:</u> "Erfolgsstrategien für die österreichische Automobilzulieferindustrie am Zukunftsmarkt China - Die Positionierung von Automobil-zulieferern in Supply Chains der chinesischen Automobilindustrie“
2. Preis	Mag. (FH) Stefan STÖGMÜLLER	<u>Diplomarbeit:</u> „Optimierung des bestehenden Einsteuerungsprozesses in einer Build-to-Order Fließfertigung bei der BMW Motoren GmbH“
Preisverleihung 2005 am 12.01.2006 in Steyr Prämie: € 8.000,--		
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	DI (FH) Wolfgang PROMBERGER	<u>Diplomarbeit:</u> „Reduktion von Produktionsdurchlaufzeiten“
2. Preis	DI (FH) Alexander BRÜHL	<u>Diplomarbeit:</u> „Aufbau zukünftiger Erfolgspotenziale durch Informationsmanagement und Informationssysteme“
3. Preis	DI (FH) Markus SAILER	<u>Diplomarbeit:</u> „Informationsbedarf und Steuerungsmöglichkeiten eines CFOs in der Automobilzulieferungsindustrie am Beispiel der Division motion des voestalpine Konzerns“

Studiengang Internationales Logistik-Management (ILM)		
1. Preis	Mag. (FH) Elisabeth ECKER	<u>Diplomarbeit:</u> „Analyse betriebswirtschaftlicher Effekte eines Build-to-Order Produktionssystems am Beispiel der BMW Motoren GmbH“
2. Preis	Mag. (FH) Bernhard ARBEITER	<u>Diplomarbeit:</u> „Produktionsorientierte Variantenkostenrechnung als strategische Entscheidungshilfe zur Komplexitätsreduktion am Beispiel der Automobilbranche“
3. Preis	Mag. (FH) Martina HANDSTANGER	<u>Diplomarbeit:</u> „Anforderungen einer sequenzgenauen Motormontage an die Supply Chain“
Preisverleihung 2004 am 18.11.2004 in Steyr Prämie: € 8.000,-		
Studiengang Produktion und Management (PMT)		
1. Preis	DI (FH) Andreas HUBER	<u>Diplomarbeit:</u> „Simulationsgestützter Vergleich von Steuerungssystemen“
2. Preis	DI (FH) Thomas HIGLSBERGER	<u>Diplomarbeit:</u> „Kennzahlen zur Steuerung der Supply Chain“
3. Preis	DI (FH) Heidemarie ALMHOFER	<u>Diplomarbeit:</u> „Kostenanalyse und -bewertung zur Optimierung der produktspezifischen Werkzeuginvestitionen“
Studiengang Internationales Logistik-Management (ILM)		
1. Preis	Mag. (FH) Oliver LEITENBAUER	<u>Diplomarbeit:</u> „Verbesserung der Lieferperformance durch Supply Chain Management“
2. Preis	Mag. (FH) Stefan HUEMER	<u>Diplomarbeit:</u> "Der Nutzen und die Auswirkungen eines erfolgreich implementierten Milk Run Systems in der Automobilbranche“
Preisverleihung 2003 am 10.01.2004 in Steyr Prämie: € 4.000,-		
1. Preis	DI (FH) Werner AUFREITER	<u>Diplomarbeit:</u> „Möglichkeiten zur Lieferantenentwicklung und -förderung im Produktentstehungsprozess“
2. Preis	DI (FH) Werner ZEITLHOFER	<u>Diplomarbeit:</u> „Die Auswirkungen des kundenorientierten Vertriebs- und Produktionsprozesses am Beispiel BMW Motoren GmbH“
3. Preis	DI (FH) Romana BACHINGER	<u>Diplomarbeit:</u> „Strategieumsetzung an Produktionsstandorten der Nutzfahrzeugindustrie“
Preisverleihung 2002 am 13.02.2003 in Steyr Prämie: € 3.800,-		
1. Preis	DI (FH) Mathias FARTHOFER	<u>Diplomarbeit:</u> "Strategieorientierte Wirtschaftlichkeitsbetrachtung einer Fertigungsumstrukturierung mit Hilfe der Processscorecard“
2. Preis	DI (FH) Ludwig HECHENBLAIKNER	<u>Diplomarbeit:</u> "Analyse von Mehrprodukt-Montagelinien in der Automobilindustrie“
3. Preis	DI (FH) Maximilian MRSTIK	<u>Diplomarbeit:</u> "Referenzprozessmodelle als Werkzeuge zum Management der Supply Chain"
Ehrenpreis	DI (FH) Bernhard SCHLATTL	<u>Diplomarbeit:</u> „Integriertes Risikomanagement unter Berücksichtigung v. Basel II“
Ehrenpreis	DI (FH) Thomas GREINDL	<u>Diplomarbeit:</u> Rapid Prototyping Dienstleistungszentrum“
Ehrenpreis	DI (FH) Roland BLAIMSCHEIN	<u>Diplomarbeit:</u> „Factory Relocation“

Preisverleihung 2001 am 16.11.2011 in Steyr Prämie: öS 55.000,--		
1. Preis	DI (FH) Gerald OBERLEHNER	<u>Diplomarbeit:</u> „Prozessorientiertes Gemeinkostenmanagement in der Beschaffungslogistik dargestellt an Beispielen der Steyr Nutzfahrzeuge AG“
2. Preis	DI (FH) Werner SCHAUMBERGER	<u>Diplomarbeit:</u> „Entwicklung eines Logistikkennzahlensystems zur Bestandsoptimierung für die Produktions- und Vertriebsplanung in der VOEST Alpine Stahl Linz“
3. Preis	DI (FH) Gerhard HUMMEL	<u>Diplomarbeit:</u> „Simulationsgestützte Planung in einem Unternehmen der Nutzfahrzeugindustrie“
Preisverleihung 2000 am 07.12.2000 in Graz Prämie: € öS 50.000,--		
1. Preis	DI (FH) Hermann KRAXENBERGER	<u>Diplomarbeit:</u> „Innovatives In-/Outsourcing-Konzept für die Logistik d. Porsche AG“
2. Preis	DI (FH) Alexander UNGER	<u>Diplomarbeit:</u> „Kontinuierliche Verbesserung des Throughput unter dem Aspekt von Just-in-Time“
Preisverleihung 1999 am 20.11.1999 in Steyr Prämie: € öS 50.000,--		
1. Preis	DI (FH) Christoph RUPPRECHT	<u>Diplomarbeit:</u> „Informationsmanagement in der Produktentwicklung - am Beispiel Dauererprobung BMW Motoren GmbH“
2. Preis	DI (FH) Christian LANDERL	<u>Diplomarbeit:</u> „Minimierung der Modellfolgekosten in Variantenfließlinien mittels Simulation, Steyr Nutzfahrzeuge AG“

FH JOANNEUM

Preisverleihung 2023 am 28.06.2024 in Graz
Prämie: € 6.000, --

1. Preis	Dipl.-Ing. Alexander Gruber BSc	<u>Masterarbeit:</u> „Auslegung von Rohrgeometrie und Verklebung einer CFK-Kardanwelle mit metallischen Endstücken“
2. Preis	Dipl.-Ing. Florian Diernberger BSc	<u>Masterarbeit:</u> „Entwicklung eines universellen Regelalgorithmus für Synchronmotoren basierend auf einem offenen Inverter und einem CompactRIO“
2. Preis	Dipl.-Ing. Patrick Jenni BSc	<u>Masterarbeit:</u> „Simulation und Konzeptentwicklung eines Hybrid-Antriebsstrangs für einen Motorroller mit elektrifiziertem Stufenlosgetriebe“
3. Preis	Dipl.-Ing. Jeremias Pirker BSc	<u>Masterarbeit:</u> „Numerische Simulation und Bewertung von atmosphärischer Wasserstofffreisetzung“
1. Preis	Christoph Tröster BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Software zur Realisierung von autonomen Fahrfunktionen für ein reales Fahrzeug“
2. Preis	Philip Romano Caluori BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Entwicklung eines sphärischen Lagers aus einer hochfesten Aluminiumlegierung“
3. Preis	Sebastian Ödön Forjan BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Concept development for the integration of photovoltaic cells into the roof of an off-road vehicle“
3. Preis	Lukas Elias Trippolt BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Fahrzeugerkennung an DC-Ladestationen: Modellentwicklung und Backend-Integration“

Preisverleihung 2022 am 30.06.2023 in Graz
Prämie: € 4.000,--

1. Preis	DI Timo RUOF, BEng	<u>Masterarbeit:</u> „Analysis of Thermal Propagation in Battery Systems considering Mechanical Effects“
2. Preis	DI Gerald HOLLY, BSc	<u>Masterarbeit:</u> „Optimierung der Drehzahlregelung für einen Maschine-gegen-Maschine-Prüfstand“
3. Preis	DI Michael MAURER, BSc	<u>Masterarbeit:</u> „Erstellung einer Materialkarte für eine FEM-Schadensmodellierung von Klebeverbindungen für unterschiedliche Lastfälle bei Traktionsbatterien“
1. Preis	Marlena HOFER, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Fahrspur-, Verkehrszeichen- und Objekterkennung im realen Fahrbetrieb mittels künstlicher Intelligenz“
1. Preis	Johannes PIEBER, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Fahrspur-, Verkehrszeichen- und Objekterkennung im realen Fahrbetrieb mittels künstlicher Intelligenz“
2. Preis	Luca SCHMIDHUBER; BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Powertrain System Development for Battery Electric Vehicles Electric and Electronic Architecture Analysis and Functional Insights“

Preisverleihung 2021 am 01.07.2022 in Graz
Prämie: € 4.000,--

1. Preis	DI Georg PRINZ	<u>Masterarbeit:</u> „Integration flexibler Körper in Mehrkörpersysteme“
2. Preis	DI Andreas MOSTÖGEL	<u>Masterarbeit:</u> „Elektrische Motorradsitzheizung - Thermische Analyse und Optimierung“

3. Preis	DI Elias GROß	<u>Masterarbeit:</u> „Energiemanagement für Rennfahrzeuge - Berechnung zeitoptimaler Strategien mittels dynamischer Simulationen“
1. Preis	Markus EGGBAUER, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Autonom fahrendes Modellfahrzeug mit erweiterter Sensorik-Realisierung einer satellitenunterstützten Navigation“
1. Preis	Oliver HOFER, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Autonom fahrendes Modellfahrzeug mit erweiterter Sensorik-Realisierung einer satellitenunterstützten Navigation“
2. Preis	Julian SACHSLEHNER, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Optimierung eines Formula Student Zweizylindermotors hinsichtlich Restgasgehalt und Leistungscharakteristik“
Preisverleihung 2020 am 01.07.2022 in Graz Prämie: € 4.450,--		
1. Preis	DI Lukas PROMMEGGER	<u>Masterarbeit:</u> „Untersuchung der Betriebsfestigkeit von Verklebungen durch Versuch und Simulation“
2. Preis	DI (FH) DI Thomas GERSDORFER	<u>Masterarbeit:</u> „Ideal line calculation for race cars“
1. Preis	Florian DIERNBERGER, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Autonom fahrendes Modellfahrzeug - Realisierung einer Spurhalte- und Objekterkennungssoftware mittels maschinellem Lernen“
1. Preis	Patrick FRITZ, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Autonom fahrendes Modellfahrzeug - Realisierung einer Spurhalte- und Objekterkennungssoftware mittels maschinellem Lernen“
2. Preis	Michael MAURER, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Lebensdauerabschätzung bei kombinierten ULCF- und HCF-Belastungen eines Batteriegehäuseblechs aus EN AW-6005-T6“
Preisverleihung 2019 am 01.07.2022 in Graz Prämie: € 3.500,--		
1. Preis	DI Philipp HOFMANINGER	<u>Masterarbeit:</u> „Development of a real time engine model with automated matching“
2. Preis	DI Thomas Amhofer	<u>Masterarbeit:</u> „Aerodynamikanalyse F2 2019 - Simulation und Analyse der Aerodynamik von Rennfahrzeugen anhand des Formel 2 Rennbolidens der Saison 2019“
1. Preis	Patrick OSWALD, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Simulation eines Prüfstandes zum Testen von E-Motoren“
2. Preis	Andreas MOSTÖGEL, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Numerische Berechnung der Torsions- und Biegeschwingungen von Kardan- und Antriebswellen“
Preisverleihung 2018 am 24.05.2019 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI Maximilian JAUKE	<u>Masterarbeit:</u> „Optimierung der Regelung niedriger Drehzahlen für einen Elektromotoren Prüfstand“
2. Preis	DI Simon RAUCH	<u>Masterarbeit:</u> „Analyse von Teillastpunkten eines Ottomotors mit variabler Ventilsteuerung und variabler Verdichtung“
1. Preis	Thomas AMHOFER, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Rennfahrzeugaerodynamik jr17 - Entwicklung, Simulation und Validierung der Rennfahrzeugaerodynamik des Rennbolidens jr17 von joanneum racing graz“
2. Preis	Christopher LANG, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Der Einfluss von Wasserstoffversprödung auf die Ermüdungsfestigkeit von höchstfesten kaltgewalzten Karosseriestählen“

Preisverleihung 2017 am 27.11.2017 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI David KINDL	<u>Masterarbeit:</u> „Frequency based signal identification in the time domain for fuel cell online diagnostics“
2. Preis	DI Daniel WAGENHOFER	<u>Masterarbeit:</u> „Untersuchung des Vorspannkraftverlustes von Schraubverbindungen in Faserverbundwerkstoffen“
3. Preis	DI Michael KOLLMANN	<u>Masterarbeit:</u> „Entwicklung eines physikalischen transienten Reifenmodells“
1. Preis	Katja LABER, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Potentialabschätzung für den Einsatz einer Wärmepumpe in einem batterieelektrischen Fahrzeug“
Preisverleihung 2016 am 08.11.2016 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI Andreas SUMMER	<u>Masterarbeit:</u> „Implementierung von Versagenskriterien für Faser-Kunststoff-Verbunde mittels User-Subroutinen in Abaqus“
2. Preis	DI (FH) DI Christoph HAIDINGER	<u>Masterarbeit:</u> „Feasibility and design analysis of a pressure wave supercharger adaption on a 600 cm ³ spark ignited engine“
1. Preis	Andreas ZWÖLFER, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Derivation, investigation and application of an elastically supported gyrostat-model attached to a vehicle chassis“
2. Preis	Marius HOFMANN, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Charakterisierung des nitrierten X40CrMoV5-1-Werkstoffes in Abhängigkeit der Nitrierparameter mittels instrumentierter Eindringprüfung“
Preisverleihung 2015 am 06.11.2015 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) DI Philip EDER	<u>Masterarbeit:</u> „Optimierung und Validierung von Setups für ein Formelfahrzeug unter Verwendung eines Milliken Moment Diagramms“
2. Preis	DI (FH) Daniel Christoph MAIER	<u>Diplomarbeit:</u> „Validierung von On-Board-Diagnose in einer Hardware-in-the-Loop Umgebung“
1. Preis	Damian MUSSNER, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Untersuchung einer Sinterfügeverbindung aus verschiedenen Stahlpulvern“
2. Preis	Daniel WAGENHOFER, BSc	<u>Bachelorarbeit:</u> „Entwicklung eines Teleskopflansches zur Ermöglichung der Wirkungsgradmessung von Antriebswellen mit zwei axial gesicherten Gelenken“
Preisverleihung 2014 am 06.11.2014 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Gerhard HOFER	<u>Diplomarbeit:</u> „Applikation effizienzsteigernder Maßnahmen am Formula Student Rennmotor FS133“
2. Preis	DI (FH) Philipp HOLZINGER	<u>Diplomarbeit:</u> „Gekoppelte strömungsmechanische und fahrdynamische Simulation des Überholvorganges eines Pkws an einem Lkw“
3. Preis	DI (FH) Laura Maria MATZER	<u>Diplomarbeit:</u> „Experimentelle und numerische Untersuchungen zum Crash- und Versagensverhalten geklebter CFK-Strukturbauteile“

Preisverleihung 2013 am 05.11.2013 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Markus SCHINAGL	<u>Diplomarbeit:</u> „Ermittlung von Auslegekriterien für den Beinanprall im Fußgängerschutz mittels eines parametrisierten FEM-Modells unter Zuhilfenahme einer Optimierungssoftware“
2. Preis	DI (FH) Peter GÖTSCHL	<u>Diplomarbeit:</u> „Untersuchung von Partikelfiltersystemen für Ottomotoren im Hinblick auf EU6 und zukünftige Emissionsgesetzgebungen“
2. Preis	DI (FH) Valentin KRAUHS	<u>Diplomarbeit:</u> „Entwicklung von Methoden zur Analyse und Absicherung der Robustheit ausgewählter On-Board Diagnosen“
Preisverleihung 2012 am 08.05.2013 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Stefan LANZINGER	<u>Diplomarbeit:</u> „Ermittlung von Druckverlusten in Rohrbogenelementen und -gruppen mit kreisförmigem Rohrquerschnitt mit Flowmaster und klassischen Methoden“
1. Preis	DI (FH) Benjamin PESSL	<u>Diplomarbeit:</u> „Investigations into Air Supply Systems for Automotive Fuel Cells“
2. Preis	DI (FH) Michael Horst Rolf MATHESIUŠ	<u>Diplomarbeit:</u> „Entwicklung und Validierung von FE-Modellen eines Viskosedämpfers zur Simulation des Übertragungsverhaltens für hochfrequenten Körperschall“
Preisverleihung 2011 am 03.11.2011 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Simon WALTENBERGER	<u>Diplomarbeit:</u> "Entwicklung einer Hybridfunktion von der Funktionsspezifikation bis ins Fahrzeug"
2. Preis	DI (FH) Alexander HABERMANN	<u>Diplomarbeit:</u> "Entwicklung eines Rennmotors für die Formula Student mit speziellem Fokus auf den Kurbeltrieb"
2. Preis	DI(FH) Christopher DEWALD	<u>Diplomarbeit:</u> "Konzeption, Entwicklung und Konstruktion eines Rennmotors für die Formula Student mit speziellem Fokus auf den Zylinderkopf"
Preisverleihung 2010 am 12.11.2010 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Wolfgang FIALA	<u>Diplomarbeit:</u> „Automatisierte Vernetzung von Verzahnungen und automatisierte Positionierung der Kontaktflächen von Verzahnungspaaren für den korrekten Zahneingriff“
2. Preis	DI (FH) Robert ROJNIK	<u>Diplomarbeit:</u> "Methodenentwicklung zur schnellen Parametrierung des Drehmomentschätzmodells in Motorsteuerungen"
2. Preis	DI (FH) Florian KRÜGER	<u>Diplomarbeit:</u> "Analyse und Optimierung eines Algorithmus zur Berechnung nicht direkt messbarer Größen als Anwendung in einem Serienfahrzeug"
Preisverleihung 2009 am 12.11.2010 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Christoph RENNER	<u>Diplomarbeit:</u> "Grenzen der Gewichtsreduktion an einem Kohlenstofffaser-Kunststoff-Verbundrad"
2. Preis	DI (FH) Andreas PROMBERGER	<u>Diplomarbeit:</u> "Vergleichsuntersuchung eines VDC Getriebes mit einem Drehmomentwandler Getriebe in einem landwirtschaftlichen Fahrzeug"

Preisverleihung 2008 am 04.11.2008 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) ULL THALER	<u>Diplomarbeit:</u> "Ride height estimation tool for defining aero-maps of Formula3cars"
1. Preis	DI (FH) Martin STOCKER	<u>Diplomarbeit:</u> "Analyse erreichbarer Funktionsvorteile für Fahrdynamik-Regelsysteme durch eine online Reibwertabschätzung"
Preisverleihung 2007 am 06.11.2007 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Joachim SIGL	<u>Diplomarbeit:</u> "Strukturdynamische Untersuchungen an einem Verteilergetriebe"
2. Preis	DI (FH) Christian NUSSBAUER	<u>Diplomarbeit:</u> "Reduktion von Whiplashbelastungen - Validierung und Optimierung des numerischen FEM-Gesamtsystems „BioRID im Fahrzeugsitz“ anhand realer Schlittentests"
2. Preis	DI (FH) Thomas MAYER	<u>Diplomarbeit:</u> "Grundlagenuntersuchung über den Einfluss des Härteverlaufs auf die Zahnfußtragfähigkeit von Laufverzahnungen am Beispiel einer Hypoidverzahnung aus dem Fahrzeugtriebbaubau"
Preisverleihung 2006 am 18.10.2006 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Gernot SCHMID	<u>Diplomarbeit:</u> "Aerodynamic Properties of Cooling Systems Revealed by CFD"
2. Preis	DI (FH) Stefan ROBAUSCH	<u>Diplomarbeit:</u> "Entwicklung eines Modells zur Simulation von Anfahrvorgängen und Fahrleistungen mittels SIMULINK"
Preisverleihung 2005 am 02.11.2005 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Reinhard PIERINGER	<u>Diplomarbeit:</u> "Weiterentwicklung eines Dauerbremsystems"
2. Preis	DI (FH) Sebastian JAGSCH	<u>Diplomarbeit:</u> "Development and Implementation of a Stand-Alone Compact-Heat-Exchanger Model for a Commercial 3D-CFD Program"
Preisverleihung 2004 am 18.11.2004 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) August LEUTGEB	<u>Diplomarbeit:</u> "Intelligentes elektromechanisches Nebenaggregate - Management"
2. Preis	DI (FH) Mario BRUNNER	<u>Diplomarbeit:</u> "Automatisierung von strukturmechanischen FEM-Berechnungen - Ausführung am Beispiel Kurbelgehäuse mit ABAQUS/CAE"
2. Preis	DI (FH) Georg SEEWALD	<u>Diplomarbeit:</u> "Systematische Untersuchung von Fahrdynamikmodellen"
Preisverleihung 2003 am 12.11.2003 in Graz Prämie: € 3.000,--		
1. Preis	DI (FH) Christian KRENN	<u>Diplomarbeit:</u> "Aeroakustische Analyse der Turbulenzstrukturen bei Umströmung eines Fahrzeugseitenspiegels"
Preisverleihung 2002 am 13.02.2003 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Christian KUSSMANN	<u>Diplomarbeit:</u> "Simulation des Insassenkomforts in Fahrzeuginnenräumen"
2. Preis	DI (FH) Johannes GELBMANN	<u>Diplomarbeit:</u> "Numerische Optimierung der Schweißpunkte einer Fahrzeugkarosserie"
2. Preis	DI (FH) Rainer SCHANTL	<u>Diplomarbeit:</u> "Echtzeitsimulation der Verbrennungskraftmaschine für die Motorsteuergeräteentwicklung"

Preisverleihung 2001 am 21.02.2002 in Graz Prämie: € 3.700,--		
1. Preis	DI (FH) Günther PERITSCH	<u>Diplomarbeit:</u> „Implementierung, Parametrierung und Verifikation einer aktiv geregelten Hinterachslenkung für Nutzfahrzeuge“
2. Preis	DI (FH) Wolfgang PUNTIGAM	<u>Diplomarbeit:</u> "Experimentelle und numerische Untersuchungen von Klappenströmungen mit Hilfe numerischer Simulationswerkzeuge"
Preisverleihung 2000 am 07.12.2000 in Graz Prämie: € öS 50.000,--		
1. Preis	DI (FH) Michael PEINSITT	<u>Diplomarbeit:</u> „Aerodynamische Formoptimierung und Berechnung einer Unterbodenverkleidung an der Vorderachse von Pkw " "
2. Preis	DI (FH) Michael ABSENGER	<u>Diplomarbeit:</u> "Implementierung der Hybridtechnologie Stahl-Kunststoff in ein Strukturelement einer Fahrzeugtür"