



**qualifiziert**

**zukunftsorientiert**

**fundiert**



**Heinrich-Lanz-Schule II  
Mannheim**



# VORWORT

Die Heinrich-Lanz-Schule II ist durch ihre ganz spezifischen Alleinstellungsmerkmale eine Besonderheit in der Bildungslandschaft des Rhein-Neckar-Raums. Sie bietet einerseits hochspezialisierte Ausbildungsgänge in wissenschaftlichen Berufen und andererseits klassische gewerbliche Handwerksberufe. Hier liegen auch die Ursprünge unserer einmaligen Schule. Bereits 1835 wurde in Mannheim das Gewerbeschulwesen begründet. Im Jahre 1927 teilte man die bis dahin einzige Gewerbeschule in drei Schulen auf, aus der auch die Heinrich-Lanz-Schule hervorging.

Die große Bandbreite zeigt sich in den verschiedenen vollzeitschulischen

Ausbildungsgängen von der Möglichkeit zum Abschluss in Assistentenberufen im Berufskolleg bis hin zum staatlich geprüften Techniker. Letztgenannter kann auch in Teilzeit erworben werden.

Darüber hinaus können Schülerinnen und Schüler neben ihrer Berufsausbildung zusätzlich die Fachhochschulreife erwerben – im Berufskolleg als auch in Verbindung mit ihrer Ausbildung im Dualen System.

Das Fundament der Heinrich-Lanz-Schule II bildet die Ausbildung im Dualen System. In Kooperation mit Betrieben der freien Wirtschaft und im Handwerk werden junge Menschen im Dualen System in Ausbildungsberufen ausgebildet, die auf dem Arbeitsmarkt sehr gefragt sind. Auf diese Weise vermittelt die Heinrich-Lanz-Schule II leistungsbereiten und engagierten Jugendlichen sowie jungen Erwachsenen die beruflichen Grundlagen, um in einer von zunehmendem Wettbewerb geprägten globalisierten Wirtschaft erfolgreich bestehen zu können.

Qualifizierte Lehrkräfte, von denen viele selbst jahrelang in der Wirtschaft tätig waren, unterstützen und begleiten die uns anvertrauten

Jugendlichen bei ihrer beruflichen Ausbildung. Die Lehrkräfte der Heinrich-Lanz-Schule II bringen dabei Praxiserfahrung sowie Realitätsbezug in den Unterricht und in den Schulalltag mit ein.

Viele scheinen zu vergessen, dass nicht der Staat Ausbildungsplätze schafft, sondern die Wirtschaft, als Partner der Berufsschulen. Es ist vor allem ein Verdienst dieses Dualen Systems, dass in Deutschland die Quote arbeitsloser junger Menschen europaweit mit am niedrigsten liegt. Die Politik ist deshalb stets aufs Neue gefordert, wenn es darum geht, die räumlichen und sächlichen Mittel bereitzustellen, damit die steuerzahlenden Unternehmen und Handwerksbetriebe mit ihren Auszubildenden gute Rahmenbedingungen vorfinden, um junge Menschen zeitgemäß ausbilden zu können.

Diese Informationsbroschüre will Schülern, und zukünftigen Mitarbeitern sowie der interessierten Öffentlichkeit Ausbildungsgänge, Schulleben und Organisation der Heinrich-Lanz-Schule II vorstellen.

Viel Freude beim Lesen!

Bernhard Staudter  
Schulleiter



Jürgen Sporys  
Stellvertretender  
Schulleiter

Ute Arzberger  
Abteilungsleiterin  
Chemie – Biologie –  
Pharmazie

Guido Herzog  
Abteilungsleiter  
Farbe – Holz – Bau

## INHALT

Vorwort	2	Berufsfachschule	5
Technikerschulen	3	Berufskollegs	5
Berufliche Perspektiven für Abiturienten im Handwerk	4	Berufsschulen	6
		Sport	12

# Gesundheit hat Zukunft. Wir haben die Ausbildung.

## IB Medizinische Akademie Mannheim

Ergotherapie  
Logopädie  
Physiotherapie  
Arbeitserziehung

Podologie  
Berufskolleg für Medizinische Dokumentationsassistenten  
Berufskolleg I und II für Gesundheit und Pflege  
Berufskolleg für Praktikanten/innen

Fachschule für Sozialpädagogik  
Berufsfachschule für Kinderpflege  
Berufsfachschule für Gesundheit und Pflege

Weitere Ausbildungen und Studiengänge in Stuttgart unter [www.ib-med-akademie.de](http://www.ib-med-akademie.de)

**IB** Internationaler Bund  
Gesellschaft für interdisziplinäre  
Studien mbH



Wir sind erreichbar unter Tel. 0711 6454-530 und E-Mail an [info@ib-med-akademie.de](mailto:info@ib-med-akademie.de)

Die Heinrich-Lanz-Schule II qualifiziert in verschiedenen vollzeitschulischen Ausbildungsgängen zum staatlich geprüften Techniker, bzw. vermittelt Abschlüsse in Assistentenberufen mit der Möglichkeit, zeitgleich die Fachhochschulreife zu erwerben: pharmazeutisch-technische Assistenten, chemisch-technische Assistenten.



## TECHNIKERSCHULEN

### Abendschule für Biotechnik

In der Biotechnologie werden Produktionsprozesse entwickelt, um chemische Substanzen auf biologischem Weg herzustellen. Dafür werden Mikroorganismen, Zellkulturen pflanzlichen und tierischen Ursprungs sowie Bestandteile von Organismen wie z. B. Enzyme eingesetzt. Neben der Gewinnung von Stoffwechselprodukten beschäftigt sich die Biotechnologie auch mit der Gewinnung von Biomasse und dem biologischen Schadstoffabbau. Darüber hinaus gewinnt die Bioanalytik, z. B. der Einsatz von Biochips, zunehmend an Bedeutung. Zur Entwicklung dieser Technologien sind Kenntnisse in folgenden Fachbereichen erforderlich: Zellbiologie, Mikrobiologie, Immunologie, Zellkulturtechnik, Molekulare Gentechnik, Gentechnik, Biochemie und Bioverfahrenstechnik.



### Tagesfachschule für Chemietechnik Abendschule für Chemietechnik

Der staatlich geprüfte Techniker, Fachrichtung Chemietechnik, soll verantwortungsvolle Aufgaben im Labor, Technikum und Betrieb übernehmen. Seinen Wirkungskreis findet er hauptsächlich in den Laboratorien der chemischen Industrie, der Hochschulen und Forschungsgemeinschaften, der chemischen Untersuchungsämter, der Energieversorgungsunternehmen, der Umweltschutzämter und anderer staatlicher oder kommunaler Behörden. Auch andere Industriezweige, z. B. die Bereiche Gießerei, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Elektrotechnik, Mineralölverarbeitung, Baustoff- und Keramikwerke, Kunststoff-, Kautschuk-, Papier-, Textil-, Farben-, Lack- und Genussmittelherstellung bzw. -veredelung beschäftigen diesen Techniker, vor allem in der Analytik.



# BERUFLICHE PERSPEKTIVEN FÜR ABITURIENTEN IM HANDWERK

Die Zusatzqualifikation für Auszubildende des Handwerks mit Abitur oder Fachhochschulreife wird als Fächerverbund „Management im Handwerk“ (MiH) vermittelt und ersetzt die Fächer Deutsch, Gemeinschaftskunde und Wirtschaftskunde. Allerdings muss im Fach Wirtschaftskunde eine Berufsschulabschlussprüfung abgelegt werden. Ziele der Zusatzqualifikation sind der Erwerb des Zertifikats „Betriebsassistent im Handwerk“ und der Einstieg in eine weitere Führungsqualifikation, zum Beispiel der Besuch einer einschlägigen Meister- oder Technikerschule. Bei insgesamt bestandener Abschlussprüfung wird die erfolgreiche Zusatzprüfung zum Betriebsassistenten als der Teil III der Meisterprüfung angerechnet. Der Abschluss wird ggf. auch von Fachhochschulen anerkannt.

## Management im Handwerk

### Dauer der Ausbildung

Die Ausbildung in Management im Handwerk dauert so lange wie die des entsprechenden Handwerksberufs. Dabei wird die Fremdsprachenprüfung am Ende des zweiten Ausbildungsjahres, die Prüfung in Computeranwendung in der Mitte des dritten Ausbildungsjahres und die Managementprüfung als zentrale Prüfung zusammen mit der Berufsabschlussprüfung des entsprechenden Berufes durchgeführt.

### Stundentafel

Fach	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr
Wirtschaft und Recht	3 Std.	2 Std.	4 Std.
Technisches Englisch	2 Std.	2 Std.	0 Std.
Computeranwendung	0 Std.	1 Std.	1 Std.



# BERUFSFACHSCHULE

## Einjährige Berufsfachschule Holztechnik

An der Berufsfachschule Holztechnik wird das 1. Ausbildungsjahr für die Ausbildungsberufe Tischler, Holzmechaniker u. a. in Übereinstimmung mit den Schreiner-Innungen, Regionen Mannheim und Weinheim an der Heinrich-Lanz-Schule II Mannheim durchgeführt. Die Berufsfachschule ist eine Vollzeitschule, in der jeder Schüler die Pflicht hat, wöchentlich einen „Betriebstag“ abzuleisten.

# BERUFSKOLLEGS

## Chemisch-technische Assistenten

Chemisch-technische Assistenten unterstützen Chemiker bei ihren vielfältigen Aufgaben. Sie führen analytische und präparative Arbeiten aus, wobei sie die geeigneten technischen Hilfsmittel selbst bestimmen. Sie beherrschen chemische und chemisch-physikalische Untersuchungsmethoden. Ihr Tätigkeitsfeld finden sie in den Forschungs-, Entwicklungs- und Betriebslaboratorien der chemischen Industrie, in den Laboratorien der Universitäten und Technischen Universitäten, der öffentlichen Hand bzw. Stiftungen sowie in kommunalen und staatlichen Untersuchungsämtern. Sie arbeiten ebenfalls in zahlreichen Betrieben der nichtchemischen Industrie – von der Nahrungs- und Genussmittelindustrie bis zu den Hüttenwerken und dem Bergbau sowie im Bereich des Umweltschutzes.

## Pharmazeutisch-technische Assistenten

Ziel der Ausbildung ist, dem/der Anwärter/in für den Beruf der/des PTA die Kenntnisse zu vermitteln, die sie/ihn zur Durchführung von pharmazeutischen Tätigkeiten in der Apotheke (Herstellung, Prüfung und Abgabe von Arzneimitteln) unter Aufsicht eines Apothekers befähigen.



# BERUFSSCHULEN

Die HLS II bietet die schulische Ausbildung im dualen System der Berufsbildung Fachabteilung Farbtechnik – Holztechnik – Bautechnik Teilzeitschüler/innen der Berufe:

- Bau- und Metallmaler
- Fahrzeuglackierer
- Gestalter für visuelles Marketing
- Holzbearbeiter
- Maler und Lackierer
- Tischler

Schulische Ausbildung im dualen System der Berufsbildung Fachabteilung Chemie – Biologie – Pharmazie Teilzeitschüler/innen der Berufe:

- Biologielaborant
- Chemikant
- Chemielaborant
- Pharmakant

Ausführlichere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.hls2.de](http://www.hls2.de)



– Anzeigen –

Nicht nur suchen, sondern auch finden!

[www.ihk-lehrstellenboerse.de](http://www.ihk-lehrstellenboerse.de)

IHK LEHRSTELLEN BÖRSE

Schnell weiterkommen ist besser als auf der Stelle treten!

Der Einstieg zum Aufstieg: deine Ausbildung bei REWE.

- Kaufmann/-frau im Lebensmitteleinzelhandel
- Fleischer/-in
- Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk „Fleischerei“
- REWE Abiturientenausbildung zur Führungskraft

Bewirb dich jetzt!  
[www.rewe.de/machsbesser](http://www.rewe.de/machsbesser)

**VERSprochen:**  
Übernahme bei guten Leistungen garantiert!

Susanne E., ehemalige Azubi und jetzt Abteilungsleiterin Service

**REWE**  
Besser leben.

f rewekarriere



# Mit Energie in die Zukunft!

**Jetzt bewerben!**  
Schnupperpraktikum  
jederzeit möglich.

**Starten Sie mit TWL in Ihre berufliche Zukunft.** Als moderner Energiedienstleister legen wir höchsten Wert auf die Qualifikation unserer Mitarbeiter. Wenn Sie bei TWL eine Ausbildung erfolgreich durchlaufen haben, erfüllen Sie später nicht nur die Anforderungen unseres Hauses, sondern sind fit für einen Job in jedem kunden- und zukunftsorientierten Unternehmen. Sie werden individuell gefördert, arbeiten in kleinen Projekt-Teams und lernen das Arbeitsleben von Anfang an praxisorientiert kennen. **Kontakt:** [ausbildung@twl.de](mailto:ausbildung@twl.de) oder telefonisch unter 0621-505 2742 (Frau Ahrens, kaufmännische Berufe) und 0621-505 2984 (Herr Leidal, Herr Först oder Herr Heckert, technische Berufe).

### Wir bilden aus:

Industriekaufrau/-mann • Kauffrau/-mann für Büromanagement  
Elektroniker/-in für Betriebstechnik • Industriemechaniker/-in  
Bachelor of Arts (B.A.) • Bachelor of Science (B.Sc.) • Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Alle TWL Berufsbilder sind auf unserer Homepage ausführlich beschrieben.  
Schauen Sie einfach rein: [www.twl.de](http://www.twl.de)



**TWL**  
Meine Energiequelle.

Technische Werke Ludwigshafen AG • Industriestr. 3 • 67063 Ludwigshafen • [www.twl.de](http://www.twl.de)













**dkfz.** DEUTSCHES  
KREBSFORSCHUNGSZENTRUM  
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT

50 Jahre – Forschen für  
ein Leben ohne Krebs

## Lust auf Ausbildung der besonderen Art?

## Dann bewirb dich jetzt!

### Ausbildungsbeginn: September 2015

- Biologielaborant/in
- Tierpfleger/in, Forschung und Klinik
- Medizinische/r Fachangestellte/r
- Kauffrau/mann für Büromanagement
- Fachinformatiker/in,  
Anwendungsentwicklung/Systemintegration
- Bachelor of Arts (DHBW), Industrie
- Bachelor of Science/Engineering (DHBW)  
Angewandte Informatik oder Informationstechnik



Deutsches Krebsforschungszentrum • Aus- und Weiterbildung • Im Neuenheimer Feld 280 • 69120 Heidelberg • [www.dkfz.de](http://www.dkfz.de) • 

# Die richtige Einstellung kann Leben retten

## Rettungsassistent/-in als Sanitätsfeldwebel



Ein Notfall.

Jetzt ist volle Konzentration gefragt.

Es geht um Leben und Tod.

Als Rettungsassistent/-in führen Sie am Einsatzort lebensrettende Maßnahmen bei Notfallpatienten durch, bis der Arzt oder die Ärztin zur Stelle ist. Sie kennen die hohen psychischen Belastungen, die ein Rettungseinsatz mit sich bringen kann. Sie sind bereit.

Nutzen Sie Ihre Chance: Absolvieren Sie Ihre Ausbildung bei der Bundeswehr oder beginnen Sie mit abgeschlossener Ausbildung und etwas Glück direkt als

» Rettungsassistent/-in

**Sind Sie interessiert?**  
**Ausführliche Informationen beim**

» Karriereberatungsbüro Mannheim  
Badener Platz 4 , 68239 Mannheim  
Tel: 0621 / 48 25 4 - 22 83  
Mail: [karrbbmannheim@bundeswehr.org](mailto:karrbbmannheim@bundeswehr.org)





# Karriere bei der Bundeswehr – zivil oder militärisch?

Die Bundeswehr ist nicht nur Arbeitgeber für die Männer und Frauen in Uniform, sondern auch für die zivilen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Es besteht eine breite Palette an Ausbildungs- und Studiemöglichkeiten.

“Jede Ausbildung und jedes Studium bei der Bundeswehr beinhaltet immer einen zivil anerkannten Abschluss”, betonen die Karriereberater(innen), wenn sie an den Schulen ihrer Region und auf Messen den Auftrag der Bundeswehr erläutern.

## Karriere ohne Uniform

Wer bereits ein abgeschlossenes Studium mitbringt und eine Tätigkeit als zivile(r) Mitarbeiter(in) bei der Bundeswehr aufnehmen möchte, kann unter bestimmten Voraussetzungen z.B. in Mannheim für die besonderen Belange des neuen Arbeitgebers geschult werden und sich für die Laufbahn des höheren (nicht)technischen Verwaltungsdienst qualifizieren.

Hat man noch kein abgeschlossenes Studium, besteht die Möglichkeit über die Bundeswehr zu studieren – auch ohne Uniform. Die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen des mittleren und gehobenen Dienstes der Bundeswehrverwaltung sind zuständig für die Versorgung der Soldatinnen und Soldaten im Inland aber auch vor Ort während der Auslandseinsätze.

## Karriere mit Uniform

Für die Laufbahnen der Mannschaften, Unteroffiziere und Offiziere benötigt die Bundeswehr junge engagierte Menschen.

In der Laufbahn der Mannschaften bewältigen Sie anspruchsvolle Aufgaben gemeinsam mit Kamerad(inn)en. Sie lernen dabei nicht nur sich selbst, Ihre Stärken und Potenziale besser kennen, sondern sammeln auch wertvolle Eindrücke und Erfahrungen durch Zusammenarbeit und gemeinsame Verantwortungsübernahme.

In der Unteroffizierslaufbahn – vergleichbar vom Gesellen bis zum Meister in der freien Wirtschaft – kann man unter entsprechenden Voraussetzungen eine von etwa 60 verschiedenen Berufsausbildungen bei der Bundeswehr absolvieren.

Zukünftige Offiziere können in ihrer Ausbildung an den Universitäten und der Fachhochschule einen Bachelor- bzw. Masterabschluss erwerben. Diese Laufbahn erfordert Dynamik, Engagement und die Bereitschaft, früh Verantwortung zu übernehmen. Im Rahmen der Ausbildung zum Offizier bilden das Studium oder z.B. die Pilotenausbildung das Kernstück.

Der beste Zeitpunkt, sich über eine Karriere bei der Bundeswehr zu informieren, ist etwa ein Jahr, bevor man die (schulische) Ausbildung beendet.

Wichtig ist dabei immer das offene und ehrliche Gespräch mit einem/-r Karriereberater/-in und der Wunsch des/sr Bewerbers/-in.

So gibt es mittlerweile in fast jedem Karriereberatungsbüro auch eine zivile Ansprechperson für (junge) Interessentinnen und Interessenten – hier erfahren Sie mehr über die zivilen und militärischen Laufbahnen der Bundeswehr.

## Übersicht der Studiengänge

### Hamburg (Universität der Bundeswehr)

Bachelor / Master of Science	Bachelor / Master of Arts
• Wirtschaftsingenieurwesen	• Geschichtswissenschaften
• Elektro- u. Informationstechnik	• Betriebswirtschaftslehre
• Psychologie	• Politikwissenschaft
• Maschinenbau (Bachelor)	• Volkswirtschaftslehre

### München (Universität der Bundeswehr)

Bachelor of Engineering	Bachelor / Master of Arts
• Technische Informatik und Kommunikationstechnik	• Staats- und Sozialwissenschaften
• Maschinenbau	• Wirtschaft u. Journalismus (Bachelor)
• Wehrtechnik	• Management und Medien (Master)

### Bachelor / Master of Science

- Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften
- Informatik
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschafts- und Organisationswissenschaften
- Sportwissenschaft
- Psychologie

Darüber hinaus ermöglicht die Bundeswehr Offizieren im Sanitätsdienst ein kostenfreies Studium im medizinischen Bereich an einer zivilen Universität. Die Verpflichtungszeit dafür beträgt, abhängig vom Studiengang und der Verwendung, zwischen 13 und 17 Jahren.

### Freie Universitäten: (Begrenzter Bedarf)

- Humanmedizin
- Zahnmedizin
- Pharmazie
- Veterinärmedizin

### Fachhochschule Oldenburg / Wilhelmshaven / Ostfriesland: (Begrenzter Bedarf)

#### Bachelor of Science

- Nautik
- Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft
- Internationales Transportmanagement.

## Soldat – nicht nur ein Beruf



Wer sich ohne langfristige Verpflichtung ein persönliches Bild von der Bundeswehr machen bzw. in jungen Jahren schon einen Dienst für die Gesellschaft leisten möchte, kann eventuelle Zeiten zwischen Schulabschluss und Studien/ Ausbildungsbeginn mit einem Freiwilligen Wehrdienst überbrücken.

Weitere Informationen gibt es unter [www.bundeswehr-karriere.de](http://www.bundeswehr-karriere.de) oder kostenfrei unter **Telefon 0800 / 9 80 08 80** oder dem **Karriereberatungsbüro Mannheim**.

Innovationen sind die Basis unseres Erfolgs. Als expandierender deutscher Konzern entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit Schmierstoffe und verwandte Spezialitäten. Mit mehr als 3.800 engagierten Mitarbeitern in 50 operativen Gesellschaften erzielen wir über 1,8 Milliarden Euro Umsatz im Jahr.

## VORDENKEN. MITDENKEN. WEITERDENKEN.

Ihre Zukunft beginnt jetzt.

In unserer Holding in Mannheim und unseren Tochter- und Beteiligungsgesellschaften bilden wir folgende Ausbildungsberufe und dualen Studiengänge aus:

- Chemikant/-in
- Chemielaborant/-in
- Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Industriekaufmann/-frau
- BWL-Industrie
- Wirtschaftsinformatik
- Projekt-Engineering
- Wirtschaftsingenieurwesen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser Online-Portal!



„Wir leben hier unsere Leidenschaft – erleben Sie mehr!“

FUCHS PETROLUB SE  
Friesenheimer Straße 17  
68169 Mannheim  
[www.fuchs-oil.de](http://www.fuchs-oil.de)

FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH  
Friesenheimer Straße 19  
68169 Mannheim  
[www.fuchs-europe.de](http://www.fuchs-europe.de)

LUBRICANTS.  
TECHNOLOGY.  
PEOPLE.



## Mit mittlerer Reife zur Fachhochschulreife

In nur zwei Jahren zum Ziel

- Hohe Erfolgsquote
- Internationale Ausrichtung
- Effektive Prüfungsvorbereitung
- Staatlich anerkannter Abschluss
- Persönliche Betreuung in kleinen Klassen
- Zusammenarbeit zwischen Eltern und Schule
- Zusatzunterricht und Hausaufgabenbetreuung

Kaufmännischer Zweig: BK I und II  
Fremdsprachlicher Zweig: BK Fremdsprachen



Schule in freier Trägerschaft · Gemeinnützige GmbH  
Neckarauer Str. 204-206 · 68163 Mannheim  
Tel. 0621 178908-0 · [www.merkur-akademie.de](http://www.merkur-akademie.de)

## Werden Sie Azubi in unserem KliLu-Team!

Mehr Infos unter: [www.klilu.de/jobs](http://www.klilu.de/jobs)

Bewerbungen richten Sie an:  
[ausbildung@klilu.de](mailto:ausbildung@klilu.de)

Vertrauen schenken. Kompetenzen geben.



Wir bilden Sie aus als

- Gesundheits- und Krankenpfleger/in
- Medizinische/r Fachangestellte/r
- Medizinisch-technische/r Laboratoriums- und Radiologieassistent/in
- Operationstechnische/r Assistent/in



Kompetent  
leistungsstark  
innovativ  
partnerschaftlich

**KliLu**



Das Max-Planck-Institut für Kernphysik ist eine von 82 Forschungseinrichtungen der Max-Planck-Gesellschaft in Deutschland. Wir betreiben in Heidelberg mit ca. 460 Beschäftigten Grundlagenforschung auf verschiedenen Gebieten der Physik.

## Ausbildung bei uns

### Elektroniker/in für Geräte und Systeme

### Feinwerkmechaniker/in Fachrichtung Feinmechanik

Bei uns erhalten bis zu 30 Auszubildende eine fundierte Ausbildung an modernen Geräten und Maschinen in eigenen Ausbildungswerkstätten durch qualifizierte Ausbilder.



Informationen zur Ausbildung:

[www.mpi-hd.mpg.de/mpi/ausbildung-elektronik](http://www.mpi-hd.mpg.de/mpi/ausbildung-elektronik)  
[www.mpi-hd.mpg.de/mpi/ausbildung-feinwerkmechanik](http://www.mpi-hd.mpg.de/mpi/ausbildung-feinwerkmechanik)

Bewerbungen an:  
Max-Planck-Institut für Kernphysik  
Personalverwaltung  
Postfach 10 39 80  
69029 Heidelberg



**a. - finde deinen AUSBI-  
DUNGSPLATZ JETZT!**

[www.ausbildungsstellen-online.de](http://www.ausbildungsstellen-online.de)

Entdecke deine Vielfalt!

**a. - ausbildungsstellen-online.de**

# SPORTFEST DER HLS II

Das Sportfest ist seit dem Schuljahr 2005/06 eine regelmäßig stattfindende Veranstaltung, die sich fest an der Heinrich-Lanz-Schule II etabliert hat und dessen Motto und Anliegen lautet:

„Teilnehmen und Spaß haben!“

Alle Schülerinnen und Schüler des 1. Lehrjahres und der Vollzeitklassen sind aufgerufen, sich sportlich zu beteiligen und es ist eine alljährliche schulartübergreifende Veranstaltung, bei der die Schülerinnen und Schüler der vielen unterschiedlichen Ausbildungsgänge zusammenkommen und sich kennen lernen können.

Es finden verschiedene, parallel laufende Wettkämpfe in den Disziplinen Fußball, Volleyball und Kilometerlauf statt. Zusätzlich können die Teilnehmer zum Zeitvertreib Federball oder Tischtennis spielen.

Gekrönt werden die Siege mit eigens angefertigten Urkunden und Pokalen, auf denen die jeweiligen Siegermannschaften eingraviert werden.



Hausmeisterehepaar Benzinger



**Heinrich-Lanz-Schule II**  
– Gewerbliche Schule –  
Hermann-Heimerich-Ufer 10  
68167 Mannheim  
Telefon: 0621/293-14-200  
Telefax: 0621/293-14-277  
Homepage: [www.hls2.de](http://www.hls2.de)

## IMPRESSUM

### Redaktion:

Monika Merling-Vierling  
Bernhard Staudter

### Konzeption, Grafik, Anzeigen:

Huhle Media HSV GmbH  
Herzebrocker Strasse 39  
33330 Gütersloh  
Telefon: 05241/60051-0  
Telefax: 05241/60051-22  
[www.huhle-media.de](http://www.huhle-media.de)

Von den Erlösen jeder einzelnen Anzeige in der Publikation fließt ein Teil an die José Carreras Leukämie-Stiftung und ein Teil an die Organisation SEA SHEPHERD.

**joséCARRERAS**  
LEUKÄMIE-STIFTUNG



Ohne die Unterstützung der Inserenten wäre diese Broschüre nicht möglich gewesen. Wir danken insbesondere den Unternehmen, die sich aktiv für den Erhalt einer vielfältigen Schullandschaft engagieren.