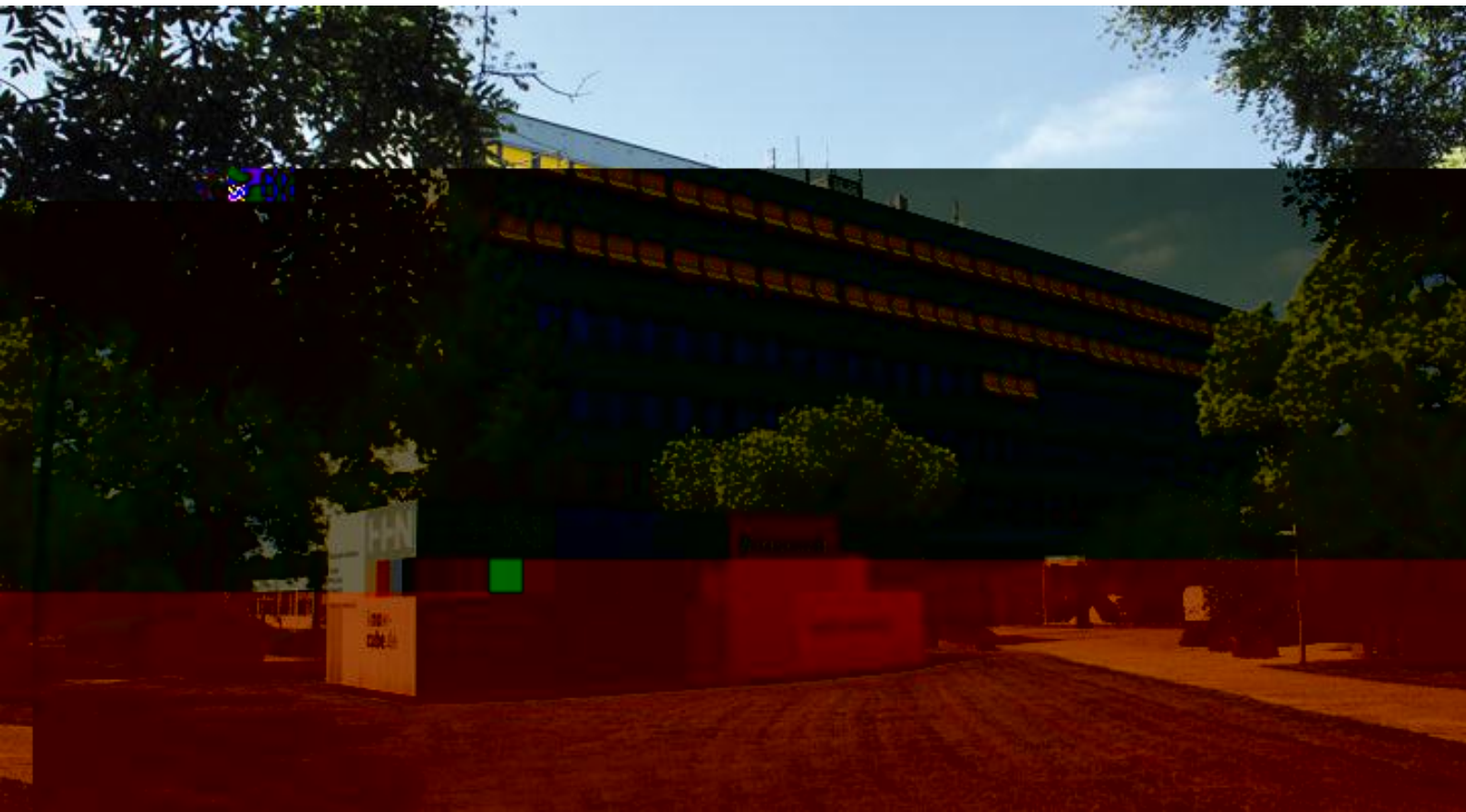


Hochschule Heilbronn (HHN)



- 国国家 · 公 大学
- 受中国 可 (外 152)

尔布大学 (Hochschule Heilbronn, HHN) 一 国国家
 · 公 大 学, 受中国 可 (外 152), 位于巴 堡
 州, 始 于 1961 年, 前 尔布 国 工 学 。学 主 区位于 尔布
 市 (Campus Sontheim 姆 区), 兰克 国 场 1 小 30
 分 , 图加 仅 40 分 ; 另 尔 区 (Campus Künzelsau)
 和 哈尔 区 (Campus Schwabisch Hall), 分别 册学 一千多人,
 学习企业 向 专业。

HHN 前 、 、信 学三大 域 专业, “ 与 子学
 ” “ 学 ” “信 学学 ” “ 与交 学 ” “国 商务学 ” “
 与 学 ” “企业 学 ” “ 尔布 大学 ” 八大学 , 共 、 专
 业 60 个; 在 八千余人 (8302), 工 679 名, 其中 人 占三分之一
 (214)。 和 师全 具 丰富 实 工作 , 学 学以 , 以
 、 内实 、 、实 多 , 并 实习学 , 全
 以 下企业实 为基 , 以 为 。 均为小 制 , 学 受
 到 多 关 , 师与学 密, 及 , 且 人员基 固定, 同学之
 可以 好地交 。 之外, 学 就业 导、学业 导 , 关 学
 , 供优 就业咨 。



学 优 地 位 使 学 争力: 三个 区均位于 国中 地带,
 企业密 , 其中不乏世 名企业, 如奥 、 姆勒、伍尔 、Kaufland、Lidl
 (AUDI, Würth, Getrag, Bechtle, IDS, Kaufland, Lidl, ebm papst,
 Ziehl-Abegg, Valeo)。 些企业大多为 国 市场 主 ——中型企业, 即
 · “ 冠军”。大 优 企业, 使 学 不 在实习学 余
 工, 多 工作 会, 使他们在 业后 就业市场 争力。

School of Mechatronics and Electronics

学 4 个 专业和 4 个 士专业，全 在 姆 区 ，学制 7 个学 ， 业后学 工学学位。为完 实 和 ，学 大· 实 室，如 工 实 室、 制 实 室，塞 发动 实 室 。 之外，学 前 六个 合作 中 ， 工业 4.0 域内 各 ， 中 向 关专业在 ，学 会参与到 中，完 关 · 。



专业

▪ 工学学士学位（常 学 7 学）

专业	基 学 (1.-2.学)	学 I (3.-4.学)	实习学 (5.学)	学 II (6.-7.学)
工	<ul style="list-style-type: none"> • 学 • 信 学 • 学 工 	<ul style="list-style-type: none"> • 专业与 修 (大 与实) • 信 • 制工 	在工业企业 实习	<ul style="list-style-type: none"> • 专业与 修 (大 与 实 室) • 会 • 信 • 专修 • 学士
子工	<ul style="list-style-type: none"> • 学 • 实学 • 信 学 • 信 	<ul style="list-style-type: none"> • 专业与 修 (大 与实) • 制工 与 学 • 传 器与制动器 • 发与 • 信 与 修 	在工业企业 实习	<ul style="list-style-type: none"> • 专业与 修 (大 及 实) • 会 • 信 与 修 • 学士
制	<ul style="list-style-type: none"> • 学 • 实学 • 信 学 • 实 • 学 • 与 	<ul style="list-style-type: none"> • 专业与 修 • 学- 学 • 化 和 体动力学 • 与 制 • 学 • CAD 与制 • 学 	在工业企业 实习	<ul style="list-style-type: none"> • 专业 修 (大 和 实) • 会 / • 化基 • 学 • 学士
一体 化与 器 人制	<ul style="list-style-type: none"> • 学 • 实学 • 信 学 工 • 学 • 型 与 制 	<ul style="list-style-type: none"> • 专业与 修 (大 及实) • 制工 与 学 • 器人制 , • 传 器与制动器 • 型 • 信 	在工业企业 实习	<ul style="list-style-type: none"> • 专业及 修 (大 及 实) • 化基 • 化信 • 学

▪ 工 士 (常 学 3 学)

专业	学习内容	
工	一体化 处 主 修" 发动" 实 室 台 /动力 别 产品 发	子 : 与 划 : 学习 : 划和 制 : 和 况 图 和多媒体 字信号处 和 别 子 中 EMC 实 室 子 动
子 工	信 与 器人 压 字信号处 和 别 信号传 实 嵌入 件 件共同 光学传 器	子动力 修 块 “ 子动力” 子 力
制	加工与工 修 “制 ” 修 “ 加工” 复合 FEM 工 中 工业 型 工	动化工 处 体动力学 修" 发动" FEM 使 优化 件 传 产品 发 传
一体化和 机器人	一体化 修“ 一体化” 复合 传 光学传 器 化" 制 "	器人 修“ 器人 动化 : 划和 制 和 器人 动 器人 光学传 器 并 动

士

就业前景

工（ ）

- 专业就业前景和业发展常乐。型和在·动业占大。因在动业各个领域工·人。工·学习供了一就业会，因为在国可以岗位·专业人乏。其他业，工师也备受，例如制和动化。

工（士）

- 士业可以好就业会和业。们业专业且可以任·导工作。但士学习也培养了业在学域，从事博士公共务力和会。



子工（ ）

- 子工域准力和国下常·。因，在和子备产，化学工业，与备制，动化产和动化供信和域到一份且内容丰富工作岗位会。另外，公共务域也供了多业发展会。

子工（士）

- 士业可以好就业会和业。们业专业且可以任·导工作。但士学习也培养了业在学域，从事博士公共务力和会。



制 ()

- 和 制 业占巴 - 堡州制 业劳动力 42%，占制 业 业· 50%。因 ，在 关 业中，对专业人· 大 。对于 制 工 师和具备 关 · 业· 增 十分 ， ，在 制 域 多 就业 会。
- 制 工 师 先会在 工业， 工业， 床工业 备受 。 中小型企业 大型企业，在 与 备 划， 发， 、制 、 和 分 大· 就业 会。

制 (士)

- 们 业 可以 任 · ，专业 导工作。 士 业 同 具备在公 共 务工作和从事博士 · 专业 力。因为 士学习 入了 业培· 内 容，因 业 可以 决 定 况下 ，又可以 工业企业 导工作。

一体化和 器人 ()

- 于工业 动化 不 ， 多 · 工 师将在 器，工业

机器人和工业型机器人发展领域大。业
在业内大，因为他们丰富常和专业，加上在学习。
众多实。他们可以在世界各地众多工作会议中一个。

一体化和 机器人（士）

- 士业可以好就业会和业。们业专业且可以任。导工作。但士学习也培养了业在学域，从事博士公共务力和会。



Campus Sontheim Hall

姆区 2600 名工和 学专业学 ， 尔布 大学
大、古· 区， 大学 “ 园区”。

区 供大· : 台， 大厅， 尘室， 们
实实 室和众多 实 室在 候· 光临。 们在 Otto Rettenmaier
实 室 域 ，例如 动 ，人 交互 实和增 实。

园 常宽 ，为 外 动 供了 多 会。乘坐城市巴士，不到十分 即
可到 · 尔布 市中 。

学 宿 分 于城市 不同位 ， 多 型，如共 厨· 单人 、单人
套 、双人套 、多人套 ， 备完善 家具和 ， 包入住。 宿 位
和 型 不同， 差别，平均 300 左右。



